

COMPRA INTERNACIONAL

Relatório da 4ª Distribuição de Medicamentos

12/07/2021

Considerando:

- Considerando o **Ofício CIB 19/2021** de 06 de abril de 2021, que solicita manifestação de interesse na aquisição internacional de alguns medicamentos do Kit Intubação, indicando os prazos e documentos necessários para viabilizar a participação da estratégia;
- Considerando a **Deliberação CIB-43**, de 23-4-2021 que aprova os serviços de saúde que optaram por aderir a estratégia de compra internacional de medicamentos do Kit Intubação, com documentação correta e completa.
- Considerando a **Deliberação CIB-57**, de 25-5-2021 que aprova a continuidade dos processos de aquisição internacional pela SES/SP, frente as condições de fornecimento de medicamentos do kit intubação encontradas no âmbito internacional.
- **Nota Técnica nº 03/2021**, que trata sobre o monitoramento de abastecimento dos medicamentos do “KIT de Intubação”, para tratamento de pacientes com COVID-19, nos Hospitais do Estado de São Paulo, pela Coordenadoria de Assistência Farmacêutica da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo (CAF-SES/SP), visando apoio às estratégias tripartite, disponível em: <http://saude.sp.gov.br/ses/perfil/gestor/assistencia-farmacutica/notas-tecnicas>;
- Considerando a Resolução RDC nº 483, de 19 de março de 2021 que dispõe, de forma extraordinária e temporária, sobre os requisitos para a importação de dispositivos médicos novos e medicamentos identificados como prioritários para uso em serviços de saúde, em virtude da emergência de saúde pública internacional relacionada ao SARS-CoV-2;
- Considerando as medidas adotadas pela Secretaria de Estado da Saúde para garantir o abastecimento dos medicamentos identificados como

prioritários para uso em serviços de saúde, em virtude da emergência de saúde pública internacional relacionada ao SARS-CoV-2;

- Considerando a necessidade de uniformização da informação para os profissionais da saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) – Em São Paulo.

Informamos que a Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo (SES/SP) adquiriu medicamentos importados, conforme descrito no quadro abaixo:

CLASSE TERAPÊUTICA	MEDICAMENTO	APRES.	QUANT. SOLICITADA PELOS SERVIÇOS	QUANT. ADQUIRIDA COM SUCESSO	
BLOQUEADOR NEUROMUSCULAR (MANUTENÇÃO DA INTUBAÇÃO)	ITEM 1 - ATRACURIO, BESILATO 10MG/ML (AMP 2,5ML)	CX C/10 AMP.	690.906	690.910	100%
	ITEM 2 - ATRACURIO, BESILATO 10MG/ML (AMP 5 ML) FORNECEDOR 1	CX C/ 05 AMP	570.742	180.000	100%
	ITEM 2 - ATRACURIO, BESILATO 10MG/ML (AMP 5 ML) FORNECEDOR 2	CX C/ 10 AMP		390.742	
	ITEM 3 - CISATRACURIO, BESILATO 2MG/ML (AMP 5ML)	CX C/ 01 AMP	835.244	835.244	100%
	ITEM 4 - CISATRACURIO, BESILATO 2MG/ML (AMP 10ML)	CX C/ 01 AMP.	417.486	417.486	100%
	ITEM 8 - ROCURONIO, BROMETO 10 MG/ML (AMP 5 ML) FORNECEDOR 1	CX C/ 05 AMP.	1.254.192	200.000	100%
	ITEM 8 - ROCURONIO, BROMETO 10 MG/ML (AMP 5 ML) FORNECEDOR 2	CX C/ 01 AMP.		1.054.192	
SUBTOTAL - BLOQUEADOR NEUROMUSCULAR (MANUTENÇÃO DA INTUBAÇÃO)			3.768.570	3.768.574	100%
FÁRMACO PARA SEDAÇÃO CONTÍNUA	ITEM 5 - MIDAZOLAN 5 MG/ML (FRAMP 10 ML)	CX C/ 1 AMP.	3.083.766	600.000	19%
	ITEM 6 - PROPOFOL 10 MG/ML (FR 100ML)	CX C/ 01 AMP.	161.782	161.782	100%
	ITEM 7 - PROPOFOL 10 MG/ML (FRAMP 20ML) FORNECEDOR 1	CX C/ 05 AMP.	2.004.411	1.200.000	100%
	ITEM 7 - PROPOFOL 10 MG/ML (FRAMP 20ML) FORNECEDOR 2	CX C/ 01 AMP.		804.411	
SUBTOTAL - FÁRMACO PARA SEDAÇÃO CONTÍNUA			5.249.959	2.766.193	
TOTAL			9.018.529	6.534.767	

4ª DISTRIBUIÇÃO – REFERE-SE À DISTRIBUIÇÃO DO MEDICAMENTO MIDAZOLAM 5 MG/ML (FRAMP 10ML) – 299.750 ampolas, conforme detalhado no quadro abaixo:

ITEM 5 – MIDAZOLAM 5 MG/ML (FRAMP 10ML)	
Quantidade Solicitada pelos Serviços de Saúde de SP (total para 60 dias)	3.083.766
Quantidade adquirida pelo processo de Compra Internacional	600.000
Quantidade recebida no Brasil em 06.07.2021 → Redistribuída aos hospitais aderentes em 12.07.2021.	299.750
Previsão de entrega nos serviços de saúde: <ul style="list-style-type: none"> • Capital e Grande São Paulo = 15.07.2021 • Interior de São Paulo = 16.07.2021 	
Pendência entrega	300.250



Especificações Técnicas do Produto:

- **MEDICAMENTO:** MIDAZOLAM 5MG/ML – AMPOLA 10 ML
- **FABRICANTE:** ACCORD
- **PROCEDÊNCIA:** ÍNDIA
- **TEMPERATURA DE CONSERVAÇÃO:** CLIMATIZADA - 15 a 30°C.
- **LOTES:** M2105600, M2105233, M2105224, M2105606, M2105226, M2105601, M2105603
- **VALIDADES:** todos os lotes vencem em 03/2025

E TAMBÉM À DISTRIBUIÇÃO DO MEDICAMENTO PROPOFOL 10MG/ML (FRAMP 20ML) – 235.185 ampolas, conforme detalhado no quadro abaixo:

ITEM 7 - PROPOFOL 10 MG/ML (FRAMP 20ML)	
Quantidade Solicitada pelos Serviços de Saúde de SP (total para 60 dias)	2.004.411
Quantidade distribuída em 25/06/2021	599.985
Pendência entrega em 25/06/2021	1.404.411
Quantidade recebida no Brasil em 06.07.2021 → Redistribuída aos hospitais aderentes em 12.07.2021.	235.185
Previsão de entrega nos serviços de saúde:	
<ul style="list-style-type: none"> • Capital e Grande São Paulo = 15.07.2021 • Interior de São Paulo = 16.07.2021 	
Pendência entrega	1.169.241

Especificações Técnicas do Produto:



- **MEDICAMENTO:** PROPOFOL 10ML/ML-PF 1% 200MG/20ML – AMPOLA 20 ML
- **FABRICANTE:** POLIFARMA VAKIFLAR OSB MAH
- **PROCEDÊNCIA:** TURQUIA
- **TEMPERATURA DE CONSERVAÇÃO:** CLIMATIZADA – 15 a 25°C
- **LOTES:** B19210038A, B19460039A, B19470040A, B196900471A

- **VALIDADES:** todos os lotes vencem em 05/2023
- **Condições pactuadas bipartite para distribuição dos medicamentos recebidos:**
 1. Ter realizado adesão à compra internacional;
 2. Serviço de saúde com documentação aprovada pela SES/SPLista de serviços de saúde aderentes e aprovados estão disponíveis em:
http://saude.sp.gov.br/resources/ses/perfil/cidadao/homepage-new/outros-destaques/covid-19/servicos_de_saude_aderentes_e_aprovados_na_compra_internacionalv3.pdf
- **Cálculo utilizado para distribuição:**

Quantitativos recebidos (parciais ou completos) serão distribuídos proporcionalmente a todos os serviços de saúde aderentes/aprovados, levando em consideração a quantidade solicitada pelo serviço de saúde.
- **Recebimento do medicamento:**
 1. Conferência embalagens terciárias e secundárias no ato do recebimento
→ assinatura da fatura antes de liberar o entregador do operador logístico.
 2. Conferência de todas as unidades farmacêuticas recebidas (embalagem primária).
 3. A conferência deverá ser feita em até 120 horas (5 dias corridos) após o recebimento.
 4. Após conferido, o hospital deverá preencher o formulário eletrônico, confirmando e relando condições de recebimento.
 5. Se a unidade não preencher o formulário em até 120 horas (5 dias corridos) após o recebimento, a carga recebida pela mesma será automaticamente considerada “EM CONFORMIDADE”.

LINK DO FORMULÁRIO ELETRÔNICO:

<https://forms.gle/NSL1Msr9kiWhpgXs6>

EXEMPLO - Conferência



1ª
CONFERÊNCIA:
EMBALAGENS
TERCIÁRIAS E
SEGUNDÁRIAS

**MOMENTO DO
RECEBIMENTO**

2ª
CONFERÊNCIA:
EMBALAGENS
PRIMÁRIAS

**ATÉ 5 DIAS
CORRIDOS**

- **Valores do medicamento e ressarcimento**

1. Valor do medicamento:

- O valor final do medicamento dependerá da cotação do dólar no dia do pagamento ao fornecedor.
- Só poderemos pagar o fornecedor após conferência de toda a carga pelos serviços de saúde.

Considerando que as duas variáveis acima descritas interferem no valor final do medicamento, informamos que o valor descrito na fatura de entrega dos medicamentos é PRELIMINAR, ou seja, pode não ser o valor exato que será descontado do hospital (o valor pode ser maior ou menor).

Em tempo oportuno os serviços de saúde receberão relatório detalhado dos valores dos medicamentos e taxas de importação FINAIS – já

convertido no valor do dólar do dia em que a SES/SP efetivou o pagamento.

Após recebimento de todos os medicamentos adquiridos por compra internacional, a SES/SP apresentará os valores e mês de desconto do valor dos municípios na CIB, com vistas à publicação de uma DELIBERAÇÃO CIB de prestação de contas.

2. Ressarcimento dos valores:

Os ressarcimentos serão realizados conforme descrito **no Ofício CIB 19/2021 de 06 de abril de 2021**, que solicita manifestação de interesse na aquisição internacional de alguns medicamentos do Kit Intubação, indicando os prazos e documentos necessários para viabilizar a participação da estratégia.

- **Ressarcimento de Serviços Municipais para o Estado de São Paulo:**
O Ressarcimento será por meio de remanejamento de limite financeiro de média e alta complexidade (MAC) da Gestão Municipal para a Gestão Estadual, de forma excepcional, por uma competência, imediatamente subsequente à competência de disponibilização do medicamento ao prestador.
- **Ressarcimento de Serviços Estaduais:** o valor despendido para compra dos medicamentos aos serviços de saúde estaduais será descontado nos pagamentos regulares mensais dos contratos de assistência à saúde/SUS, do mês subsequente à disponibilização do produto ao prestador.

- **FARMACOVIGILÂNCIA**

Caso o serviço de saúde identifique algum evento adverso ao medicamento distribuído e queixas técnicas do produto, solicitamos a notificação imediata no **Site do Centro de Vigilância Sanitária (CVS) da SES/SP:**

<http://www.cvs.saude.sp.gov.br>



Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo
Coordenadoria de Controle de Doenças

CVS
Centro de Vigilância Sanitária

Órgão Coordenador do Sistema Estadual de Vigilância Sanitária do Estado de São Paulo

Home CVS Legislação Publicações Serviços SEVISA Agenda Ouvidoria Alerta

Busca

Produtos de interesse à Saúde

- Alimentos
- Cosméticos
- Medicamentos
- Produtos para Saúde
- Saneantes

Serviços de Saúde

- Atenção a portadores de distúrbios mentais e dependentes químicos
- Atenção ao idoso
- Atenção domiciliar
- Bancos relacionados a transplantes
- Hospitais, ambulatórios, clínicas e consultórios

Notícias

Vigilância Sanitária do Estado de São Paulo e Ministério Público do Trabalho fortalecem atuação interinstitucional, visando a saúde dos trabalhadores
17/05/2021

[25/06/2021] - 20 anos de ricos diálogos: os Ciclos de Eventos CVS "Saúde e Meio Ambiente"

[22/06/2021] - Centro de Vigilância Sanitária do Estado de SP disponibiliza análise de dados de Áreas Contaminadas 2020/2021

[16/06/2021] - Combate ao Trabalho Infantil - iniciativas conjuntas da Vigilância Sanitária e Ministério Público de São Paulo

[09/06/2021] - Nova certificação de Área 1 de Destino CVS

Alerta Coronavírus e Ações da Vigilância Sanitária

COVID-19 Cadastro e Auto Declaração CADVISA

OBRIGATÓRIO O USO DE MÁSCARA.
Clique aqui para imprimir sua placa

Ariadne



Trabalho

- Informação em Saúde do Trabalhador
- Rede de Atenção à Saúde do Trabalhador

Toxicovigilância

- Informação em Toxicologia
- Segurança Química
- Sistema Estadual de Toxicovigilância
- Toxicovigilância do Agrotóxico
- Toxicovigilância no Ambiente e Trabalho

Vigilância Pós Comercialização/Pós Uso

- Cosmetovigilância
- Farmacovigilância
- Hemovigilância
- Queixa Técnica de Medicamentos
- Queixa Técnica de Saneantes
- Tecnovigilância

Serviços Coletivos e Sociais

- Cemitério, Cremação, Sepultamento, Funerária

Comunicados CVS

Cidadão

Comunique aqui problemas com medicamentos ou cosméticos

NOTIFIQUE!

- Eventos Adversos e Queixas Técnicas de Produtos
- Evento Tóxico/Intoxicação

O que você procura?

- Cadastro de Prescritores
- CEREST - Centro de Referência de Saúde do Trabalhador
- Endereços dos Centros de Assistência Toxicológicas - CEATOX
- Regularização de Estabelecimentos
- Responsabilidade Técnica (RT)
- Talões de Notificações

Campanhas

- Sistema de Produção - Anti Alcool e Anti Tabaco
- Campanha Alcool para

Documentos técnicos para orientação dos serviços de saúde:

- 1. Material informativo do paciente e profissionais da saúde do MIDAZOLAM em INGLÊS**
- 2. Material informativo do paciente e profissionais da saúde do MIDAZOLAM em PORTUGUÊS**
- 3. Material informativo do paciente e profissionais da saúde do PROPOFOL em INGLÊS**
- 4. Material informativo do paciente e profissionais da saúde do PROPOFOL em PORTUGUÊS**
- 5. Grades de Distribuição**

Midazolam 5 mg/ml Solution for Injection or Infusion

Summary of Product Characteristics Updated 02-Jul-2018 | Accord Healthcare Limited

1. Name of the medicinal product

Midazolam 5 mg/ml Solution for Injection or Infusion

2. Qualitative and quantitative composition

Each ml of solution for injection or infusion contains 5 mg of midazolam (as Midazolam hydrochloride)

Presentations	1 ml	3 ml	10 ml
Amount of Midazolam	5 mg	15 mg	50 mg

Excipient: Contains 1.96 mg sodium (as sodium chloride) per ml of solution for injection or infusion.

For a full list of excipients, see section 6.1

3. Pharmaceutical form

Solution for Injection or Infusion.

Clear, colorless to pale yellow solution with a pH in the range of 2.9-3.7 and 170 mOsm/kg to 230 mOsm/kg osmolality.

4. Clinical particulars

4.1 Therapeutic indications

Midazolam is a short acting sleep-inducing active substance that is indicated:

In adults:

- CONSCIOUS SEDATION before and during diagnostic or therapeutic procedures with or without local anaesthesia.
- ANAESTHESIA
 - Premedication before induction of anaesthesia
 - Induction of anaesthesia
 - As a sedative components in combined anaesthesia
- SEDATION IN INTENSIVE CARE UNITS

In children:

- CONSCIOUS SEDATION before and during diagnostic or therapeutic procedures with or without local anaesthesia.
- ANAESTHESIA
 - Premedication before induction of anaesthesia
- SEDATION IN INTENSIVE CARE UNITS

4.2 Posology and method of administration

STANDARD DOSAGE

Midazolam is a potent sedative agent that requires titration and slow administration. Titration is strongly recommended to safely obtain the desired level of sedation according to the clinical need, physical status, age and concomitant medication. In adults over 60 years, debilitated or chronically ill patients and paediatric patients, dose should be determined with caution and risk factors related to each patient should be taken into account. Standard dosages are provided in the table below.

Additional details are provided in the text following the table.

Indication	Adults < 60 y	Adults ≥ 60y / debilitated or chronically ill	Children
Conscious sedation	<p>i.v.</p> <p>Initial dose: 2 – 2.5 mg</p> <p>Titration doses: 1 mg</p> <p>Total dose: 3.5–7.5 mg</p>	<p>i.v.</p> <p>Initial dose: 0.5–1 mg</p> <p>Titration doses: 0.5–1 mg</p> <p>Total dose: <3.5 mg</p>	<p>i.v. in patients 6 months–5 years</p> <p>Initial dose: 0.05–0.1 mg/kg</p> <p>Total dose: < 6 mg</p> <p>i.v. in patients aged 6–12 years</p>

			Initial dose: 0.025–0.05 mg/kg Total dose: <10 mg rectal > 6 months 0.3–0.5 mg/kg i.m. 1–15 years 0.05–0.15 mg/kg
Anaesthesia premedication	i.v. 1-2 mg repeated i.m. 0.07–0.1 mg/kg	i.v. Initial dose: 0.5mg Slow up titration as needed i.m. 0.025–0.05 mg/kg	rectal > 6 months 0.3–0.5 mg/kg i.m. 1–15 years 0.08–0.2 mg/kg
Anaesthesia induction	i.v. 0.15–0.2 mg/kg (0.3–0.35 without premedication)	i.v. 0.05-0.15 mg/kg (0.15–0.3 without premedication)	
Sedative component in combined anaesthesia	i.v. Intermittent doses of 0.03–0.1 mg/kg or continuous infusion of 0.03–0.1 mg/kg/h	i.v. lower doses than recommended for adults <60 years	
Sedation in ICU	i.v. Loading dose: 0.03–0.3 mg/kg in increments of 1–2.5 mg Maintenance dose: 0.03–0.2 mg/kg/h		i.v. in pre-term new-born infants <32 weeks gestational age 0.03 mg/kg/h i.v. in new-born infants >32 weeks and children up to 6 months 0.06 mg/kg/h i.v. in patients > 6 months of age Loading dose: 0.05–0.2 mg/kg Maintenance dosage: 0.06–0.12 mg/kg/h

CONSCIOUS SEDATION DOSAGE

For conscious sedation prior to diagnostic or surgical intervention, midazolam is administered i.v. The dose must be individualised and titrated, and should not be administered by rapid or single bolus injection. The onset of sedation may vary individually depending on the physical status of the patient and the detailed circumstances of dosing (e.g. speed of administration, amount of dose). If necessary, subsequent doses may be administered according to the individual need. The onset of action is about 2 minutes after the injection. Maximum effect is obtained in about 5 to 10 minutes.

Adults

The intravenous injection of midazolam should be given slowly, at a rate of approx. 1 mg/30 seconds.

Adults below the age of 60

In adults below the age of 60 the initial dose is 2 to 2.5 mg given 5 to 10 minutes before the beginning of the procedure. Further doses of 1 mg may be given as necessary. Mean total doses have been found to range from 3.5 to 7.5 mg. A total dose greater than 5 mg is usually not necessary.

Adults over 60 years of age

In adults over 60 years of age, debilitated or chronically ill patients, the initial dose must be reduced to 0.5-1.0 mg and given 5-10 minutes before the beginning of the procedure. Further doses of 0.5 to 1 mg may be given as necessary. Since in these patients the peak effect may be reached less rapidly, additional midazolam should be titrated very slowly and carefully. A total dose greater than 3.5 mg is usually not necessary.

Children

I.V. administration: midazolam should be titrated slowly to the desired clinical effect. The initial dose of midazolam should be administered over 2 to 3 minutes. One must wait an additional 2 to 5 minutes to fully evaluate the sedative effect before initiating a procedure or repeating a dose. If further sedation is necessary, continue to titrate with small increments until the appropriate level of sedation is achieved. Infants and young children less than 5 years of age may require substantially higher doses (mg/kg) than older children and adolescents.

- Paediatric patients less than 6 months of age: paediatric patients less than 6 months of age are particularly vulnerable to airway obstruction and hypoventilation. For this reason, the use in conscious sedation in children less than 6 months of age is not recommended.
- Paediatric patients 6 months to 5 years of age: initial dose 0.05 to 0.1 mg/kg. A total dose up to 0.6 mg/kg may be necessary to reach the desired endpoint, but the total dose should not exceed 6 mg. Prolonged sedation and risk of hypoventilation may be associated with the higher doses.
- Paediatric patients 6 to 12 years of age: initial dose 0.025 to 0.05 mg/kg. A total dose of up to 0.4 mg/kg to a maximum of 10 mg may be necessary. Prolonged sedation and risk of hypoventilation may be associated with the higher doses.
- Paediatric patients 12 to 16 years of age: should be dosed as adults.

Rectal administration: the total dose of midazolam usually ranges from 0.3 to 0.5 mg/kg. Rectal administration of the ampoule solution is performed by means of a plastic applicator fixed on the end of the syringe. If the volume to be administered is too small, water may be added up to a total volume of 10 ml. Total dose should be administered at once and repeated rectal administration avoided.

The use in children less than 6 months of age is not recommended, as available data in this population are limited.

Deep i.m. administration: the doses used range between 0.05 and 0.15 mg/kg. A total dose greater than 10.0 mg is usually not necessary. This route should only be used in exceptional cases. Rectal administration should be preferred as i.m. injection is painful.

In children less than 15 kg of body weight, midazolam solutions with concentrations higher than 1mg/ml are not recommended. Higher concentrations should be diluted to 1mg/ml.

ANAESTHESIA DOSAGE

Premedication

Premedication with midazolam given shortly before a procedure produces sedation (induction of sleepiness or drowsiness and relief of apprehension) and preoperative impairment of memory.

Midazolam can also be administered in combination with anticholinergics. For this indication midazolam should be administered i.v. or i.m., deep into a large muscle mass 20 to 60 minutes before induction of anaesthesia, or preferably via the rectal route in children (see below). Close and continuous monitoring of the patients after administration of premedication is mandatory as interindividual sensitivity varies and symptoms of overdose may occur.

Adults

For preoperative sedation and to impair memory of preoperative events, the recommended dose for adults of ASA Physical Status I & II and below 60 years is 1-2 mg i.v. repeated as needed, or 0.07 to 0.1 mg/kg administered deep i.m. The dose must be reduced and individualised when midazolam is administered to adults over 60 years of age, debilitated, or chronically ill patients. The recommended initial i.v. dose is 0.5 mg and should be slowly up titrated as needed. A dose of 0.025 to 0.05 mg/kg administered deep i.m. is recommended. In case of concomitant administration of narcotics the midazolam dose should be reduced. The usual dose is 2 to 3 mg.

Paediatric Patients

New born infants and children up to 6 months of age:

The use in children less than 6 months of age is not recommended as available data are limited.

Children over 6 months of age

Rectal administration: The total dose of midazolam, usually ranging from 0.3 to 0.5 mg/kg should be administered 15 to 30 minutes before induction of anaesthesia. Rectal administration of the ampoule solution is performed by means of a plastic applicator fixed on the end of the syringe. If the volume to be administered is too small, water may be added up to a total volume of 10 ml.

Deep i.m. administration: As deep i.m. injection is painful, this route should only be used in exceptional cases. Rectal administration should be preferred. However, a dose range from 0.08 to 0.2 mg/kg of midazolam administered deep i.m. has been shown to be effective and safe. In children between ages 1 and 15 years, proportionally higher doses are required than in adults in relation to body-weight.

In children less than 15kg of body weight, midazolam solutions with concentrations higher than 1mg/ml are not recommended. Higher concentrations should be diluted to 1mg/ml.

INDUCTION

Adults

If midazolam is used for induction of anaesthesia before other anaesthetic agents have been administered, the individual response is variable. The dose should be titrated to the desired effect according to the patient's age and clinical status. When midazolam is used before or in combination with other i.v. or inhalation agents for induction of anaesthesia, the initial dose of each agent should be significantly reduced, at times to as low as 25% of the usual initial dose of the individual agents.

The desired level of anaesthesia is reached by stepwise titration. The i.v. induction dose of midazolam should be given slowly in increments. Each increment of not more than 5 mg should be injected over 20 to 30 seconds allowing 2 minutes between successive increments.

- *Premedicated adults below the age of 60 years*

In premedicated adults below the age of 60 years, an intravenous dose of 0.15–0.2 mg/kg will generally suffice.

- *Non-premedicated adults below the age of 60*

In non-premedicated adults below the age of 60 the dose may be higher (0.3 to 0.35 mg/kg i.v.). If needed to complete induction, increments of approximately 25% higher of the patient's initial dose may be used. Induction may instead be completed with inhalational anaesthetics. In resistant cases, a total dose of up to 0.6 mg/kg may be used for induction, but such larger doses may prolong recovery.

- *Premedicated adults over 60 years of age, debilitated or chronically ill patients*

The dose should significantly be reduced, e.g., down to 0.05- 0.15 mg/kg administered i.v. over 20- 30 seconds and allowing 2 minutes for effect.

- *Non-premedicated adults over 60 years of age*

Non-premedicated adults over 60 years of age usually require more midazolam for induction; an initial dose of 0.15 to 0.3 mg/kg is recommended. Non-premedicated patients with severe systemic disease or other debilitation usually require less midazolam for induction. An initial dose of 0.15 to 0.25 mg/kg will usually suffice.

SEDATIVE COMPONENT IN COMBINED ANAESTHESIA

Adults

Midazolam can be given as a sedative component in combined anaesthesia by either further intermittent small i.v. doses (range between 0.03 and 0.1 mg/kg) or continuous intravenous infusion of midazolam (range between 0.03 and 0.1 mg/kg/h) typically in combination with analgesics. The dose and the intervals between doses vary according to the patient's individual reaction.

In adults over 60 years of age, debilitated or chronically ill patients, lower maintenance doses will be required.

SEDATION IN INTENSIVE CARE UNITS

The desired level of sedation is reached by stepwise titration of midazolam followed by either continuous infusion or intermittent bolus, according to the clinical need, physical status, age and concomitant medication (see section 4.5).

Adults

I.V. loading dose: 0.03 to 0.3 mg/kg should be given slowly in increments. Each increment of 1 to 2.5 mg should be injected over 20 to 30 seconds allowing 2 minutes between successive increments. In hypovolemic, vasoconstricted, or hypothermic patients the loading dose should be reduced or omitted.

When midazolam is given with potent analgesics, the latter should be administered first so that the sedative effects of midazolam can be safely titrated on top of any sedation caused by the analgesic.

I.V. maintenance dose: doses can range from 0.03 to 0.2 mg/kg/h. In hypovolemic, vasoconstricted, or hypothermic patients the maintenance dose should be reduced. The level of sedation should be assessed regularly. With long-term sedation, tolerance may develop and the dose may have to be increased.

New born infants and children up to 6 months of age

Midazolam should be given as a continuous i.v. infusion, starting at 0.03 mg/kg/h (0.5 µg/kg/min) in pre-term new-born with a gestational age <32 weeks, or 0.06 mg/kg/h (1 µg/kg/min) in pre-term new-born with a gestational age >32 weeks and children up to 6 months.

Intravenous loading doses is not recommended in premature infants, pre-term new-born and children up to 6 months, rather the infusion may be run more rapidly for the first several hours to establish therapeutic plasma levels. The rate of infusion should be carefully and frequently reassessed, particularly after the first 24 hours so as to administer the lowest possible effective dose and reduce the potential for drug accumulation.

Careful monitoring of respiratory rate and oxygen saturation is required.

Children over 6 months of age

In intubated and ventilated paediatric patients, a loading dose of 0.05 to 0.2 mg/kg i.v. should be administered slowly over at least 2 to 3 minutes to establish the desired clinical effect. Midazolam should not be administered as a rapid intravenous dose. The loading dose is followed by a continuous i.v. infusion at 0.06 to 0.12 mg/kg/h (1 to 2 µg/kg/min).

The rate of infusion can be increased or decreased (generally by 25% of the initial or subsequent infusion rate) as required, or supplemental i.v. doses of midazolam can be administered to increase or maintain the desired effect.

When initiating an infusion with midazolam in haemodynamically compromised patients, the usual loading dose should be titrated in small increments and the patient monitored for haemodynamic instability, e.g., hypotension. These patients are also vulnerable to the respiratory depressant effects of midazolam and require careful monitoring of respiratory rate and oxygen saturation.

In pre-term new-born infants, new-born infants and children less than 15 kg of body weight, midazolam solutions with concentrations higher than 1mg/ml are not recommended. Higher concentrations should be diluted to 1mg/ml.

Use in Special Populations

Renal Impairment

In patients with renal impairment (creatinine clearance <10ml/min) the pharmacokinetics of unbound midazolam following a single IV dose is similar to that reported in healthy volunteers. However, after prolonged infusion in intensive care unit (ICU) patients, the mean duration of the sedative effect in the renal failure population was considerably increased most likely due to accumulation of α -hydroxy-midazolam glucuronide.

There is no specific data in patients with severe renal impairment (creatinine clearance below 30 ml/min) receiving midazolam for induction of anaesthesia.

Hepatic Impairment

Hepatic impairment reduces the clearance of i.v. midazolam with a subsequent increase in terminal half-life. Therefore the clinical effects may be stronger and prolonged. The required dose of midazolam may be reduced and proper monitoring of vital signs should be established. (See section 4.4).

Paediatric population

See above and section 4.4.

For instructions on dilution of the medicinal product before administration, see section 6.6

4.3 Contraindications

Hypersensitivity to midazolam, benzodiazepines or to any of the excipients.

Conscious sedation in patients with severe respiratory insufficiency or acute respiratory depression.

4.4 Special warnings and precautions for use

Midazolam should be administered only by experienced physicians in a setting fully equipped for the monitoring and support of respiratory and cardiovascular function and by persons specifically trained in the recognition and management of expected adverse events including respiratory and cardiac resuscitation.

Severe cardiorespiratory adverse events have been reported. These have included respiratory depression, apnoea, respiratory arrest and/or cardiac arrest. Such life-threatening incidents are more likely to occur when the injection is given too rapidly or when a high dosage is administered (see section 4.8).

Special caution is required for the indication of conscious sedation in patients with impaired respiratory function.

Paediatric patients less than 6 months of age are particularly vulnerable to airway obstruction and hypoventilation, therefore titration with small increments to clinical effect and careful respiratory rate and oxygen saturation monitoring are essential.

When midazolam is used for premedication, adequate observation of the patient after administration is mandatory as interindividual sensitivity varies and symptoms of overdose may occur.

Special caution should be exercised when administering midazolam to high-risk patients:

- adults over 60 years of age
- chronically ill or debilitated patients.
- patients with chronic respiratory insufficiency
- patients with chronic renal failure, impaired hepatic function or with impaired cardiac function
- paediatric patients specially those with cardiovascular instability.

These high-risk patients require lower dosages (see section 4.2) and should be continuously monitored for early signs of alterations of vital functions.

As with any substance with CNS depressant and/or muscle-relaxant properties, particular care should be taken when administering midazolam to a patient with myasthenia gravis.

Tolerance

Some loss of efficacy has been reported when midazolam was used as long-term sedation in intensive care units (ICU).

Dependence

When midazolam is used in long-term sedation in ICU, it should be borne in mind that physical dependence on midazolam may develop. The risk of dependence increases with dose and duration of treatment; it is also greater in patients with a medical history of alcohol and/or medicinal product abuse (see section 4.8).

Withdrawal symptoms

During prolonged treatment with midazolam in ICU, physical dependence may develop. Therefore, abrupt termination of the treatment will be accompanied by withdrawal symptoms. The following symptoms may occur: headaches, muscle pain, anxiety, tension, restlessness, confusion, irritability, rebound insomnia, mood changes, hallucinations and convulsions. Since the risk of withdrawal symptoms is greater after abrupt discontinuation of treatment, it is recommended to decrease doses gradually.

Amnesia

Midazolam causes anterograde amnesia (frequently this effect is very desirable in situations such as before and during surgical and diagnostic procedures), the duration of which is directly related to the administered dose. Prolonged amnesia can present problems in outpatients, who are scheduled for discharge following intervention. After receiving midazolam parenterally, patients should be discharged from hospital or consulting room only if accompanied by an attendant.

Paradoxical reactions

Paradoxical reactions such as agitation, involuntary movements (including tonic/clonic convulsions and muscle tremor), hyperactivity, hostility, rage reaction, aggressiveness, paroxysmal excitement and assault, have been reported to occur with midazolam. These reactions may occur with high doses and/or when the injection is given rapidly. The highest incidence to such reactions has been reported among children and the elderly.

Altered elimination of midazolam

Midazolam elimination may be altered in patients receiving compounds that inhibit or induce CYP3A4 and the dose of midazolam may need to be adjusted accordingly (see section 4.5).

Midazolam elimination may also be delayed in patients with liver dysfunction, low cardiac output and in new-born infants (see section 5.2).

Preterm new-born and new-born infants

Due to an increased risk of apnoea, extreme caution is advised when sedating preterm and former preterm non intubated patients. Careful monitoring of respiratory rate and oxygen saturation is required.

Rapid injection should be avoided in the neonatal population.

New-born infants have reduced and/or immature organ function and are also vulnerable to profound and/or prolonged respiratory effects of midazolam.

Adverse haemodynamic events have been reported in paediatric patients with cardiovascular instability; rapid intravenous administration should be avoided in this population.

Paediatric patients less than 6 months:

In this population, midazolam is indicated for sedation in ICU only.

Paediatric patients less than 6 months of age are particularly vulnerable to airway obstruction and hypoventilation, therefore titration with small increments to clinical effect and careful respiratory rate and oxygen saturation monitoring are essential (see also section 'Preterm infants' above).

Concomitant use of alcohol / CNS depressants:

The concomitant use of midazolam with alcohol or/and CNS depressants should be avoided. Such concomitant use has the potential to increase the clinical effects of midazolam possibly including severe sedation or clinically relevant respiratory depression (see section 4.5).

Risk from concomitant use of opioids:

Concomitant use of Midazolam and opioids may result in sedation, respiratory depression, coma and death. Because of these risks, concomitant prescribing of sedative medicines such as benzodiazepines or related drugs such as Midazolam with opioids should be reserved for patients for whom alternative treatment options are not possible. If a decision is made to prescribe Midazolam concomitantly with opioids, the lowest effective dose should be used, and the duration of treatment should be as short as possible (see also general dose recommendation in section 4.2).

The patients should be followed closely for signs and symptoms of respiratory depression and sedation. In this respect, it is strongly recommended to inform patients and their caregivers (where applicable) to be aware of these symptoms (see section 4.5).

Medical history of alcohol or medicinal product abuse:

Midazolam as other benzodiazepines should be avoided in patients with a medical history of alcohol or drug abuse.

Discharging criteria

After receiving midazolam, patients should be discharged from hospital or consulting room only when recommended by treating physician and if accompanied by an attendant. It is recommended that the patient is accompanied when returning home after discharge.

This medicinal product contains less than 1 mmol sodium (23 mg) per dose i.e. essentially 'sodium free'.

4.5 Interaction with other medicinal products and other forms of interaction

Pharmacokinetic Interactions

Midazolam is metabolized by CYP3A4. Inhibitors and inducers of CYP3A have the potential to respectively increase and decrease the plasma concentrations and, subsequently, the effects of midazolam thus requiring dose adjustments accordingly.

Pharmacokinetic interactions with CYP3A4 inhibitors or inducers are more pronounced for oral as compared to i.v. midazolam, in particular since CYP3A4 also exists in the upper gastro-intestinal tract. This is because for the oral route both systemic clearance and availability will be altered while for the parenteral route only the change in the systemic clearance becomes effective.

After a single dose of IV midazolam, the consequence on the maximal clinical effect due to CYP3A4 inhibition will be minor while the duration of effect may be prolonged. However, after prolonged dosing of midazolam, both the magnitude and duration of effect will be increased in the presence of CYP3A4 inhibition.

There are no available studies on CYP3A4 modulation on the pharmacokinetics of midazolam after rectal and intramuscular administration. It is expected that these interactions will be less pronounced for the rectal than for the oral route because the gastro-intestinal tract is by-passed whereas after IM administration the effects of CYP3A4 modulation should not substantially differ from those seen with IV midazolam.

It is therefore recommended to carefully monitor the clinical effects and vital signs during the use of midazolam, taking into account that they may be stronger and last longer after co-administration of a CYP3A4 inhibitor, be it given only once. Notably, administration of high doses or long-term infusions of midazolam to patients receiving strong CYP3A4 inhibitors, e.g. during intensive care, may result in long-lasting hypnotic effects, delayed recovery and respiratory depression, thus requiring dose adjustments.

With respect to induction, it should be considered that the inducing process needs several days to reach its maximum effect and also several days to dissipate. Contrary to a treatment of several days with an inducer, a short term-treatment is expected to result in less apparent DDI with midazolam. However, for strong inducers a relevant induction even after short-term treatment cannot be excluded.

Midazolam is not known to change the pharmacokinetics of other drugs.

Drugs that inhibit CYP3A

Azole antifungals

- Ketoconazole increased the plasma concentrations of intravenous midazolam by 5-fold while the terminal half-life increased by about 3-fold. If parenteral midazolam is co-administered with the strong CYP3A inhibitor ketoconazole, it should be done in an intensive care unit (ICU) or similar setting which ensures close clinical monitoring and appropriate medical management in case of respiratory depression and/or prolonged sedation. Staggered dosing and dosage adjustment should be considered, especially if more than a single i.v. dose of midazolam is administered. The same recommendation may apply also for other azole antifungals (see further), since increased sedative effects of IV midazolam, although lesser, are reported.
- Voriconazole increased the exposure of intravenous midazolam by 3-fold whereas its elimination half-life increased by about 3-fold.
- Fluconazole and itraconazole both increased the plasma concentrations of intravenous midazolam by 2 – 3-fold associated with an increase in terminal half-life by 2.4-fold for itraconazole and 1.5-fold for fluconazole, respectively.
- Posaconazole increased the plasma concentrations of intravenous midazolam by about 2-fold.
- It should be kept in mind that if midazolam is given orally, its exposure will drastically be higher than the above-mentioned ones, notably with ketoconazole, itraconazole, voriconazole.

Midazolam ampoules are not indicated for oral administration.

Macrolide antibiotics

- Erythromycin resulted in an increase in the plasma concentrations of intravenous midazolam by about 1.6 – 2-fold associated with an increase of the terminal half-life of midazolam by 1.5–1.8-fold.
- Clarithromycin increased the plasma concentrations of midazolam by up to 2.5-fold associated with an increase in terminal half-life by 1.5–2-fold.

Additional information from oral midazolam

- Roxithromycin: While no information on roxithromycin with IV midazolam is available, the mild effect on the terminal half-life of oral midazolam tablet, increasing by 30%, indicates that the effects of roxithromycin on intravenous midazolam may be minor.

HIV Protease inhibitors

Saquinavir and other HIV protease inhibitors: Co-administration with protease inhibitors may cause a large increase in the concentration of midazolam. Upon co-administration with ritonavir-booster lopinavir, the plasma concentrations of intravenous midazolam increased by 5.4-fold, associated with a similar increase in terminal half-life. If parenteral midazolam is co administered with HIV protease inhibitors, treatment setting should follow the description in the above section for azole antifungals, ketoconazole.

Additional information from oral midazolam

Based on data for other CYP3A4 inhibitors, plasma concentrations of midazolam are expected to be significantly higher when midazolam is given orally. Therefore protease inhibitors should not be co-administered with orally administered midazolam.

Calcium-channel blockers

- Diltiazem: A single dose of diltiazem increased the plasma concentrations of intravenous midazolam by about 25% and the terminal half-life was prolonged by 43%.

Additional information from oral midazolam

- Verapamil / diltiazem increased the plasma concentrations of oral midazolam by 3- and 4-fold, respectively. The terminal- half-life of midazolam was increased by 41% and 49%, respectively.

Various drugs/Herbs

- Atorvastatin showed a 1.4-fold increase in plasma concentrations of IV midazolam compared to control group.

Additional information from oral midazolam

- Nefazodone increased the plasma concentrations of oral midazolam by 4.6-fold with an increase of its terminal half-life by 1.6-fold.

- Aprepitant dose-dependently increased the plasma concentrations of oral midazolam by 3.3-fold after 80 mg/day associated with an increase in terminal half-life by ca 2-fold.

Drugs that induce CYP3A

- Rifampicin decreased the plasma concentrations of intravenous midazolam by about 60% after 7 days of rifampicin 600 mg o.d. The terminal half-life decreased by about 50-60%.

Additional information from oral midazolam

- Rifampicin decreased the plasma concentrations of oral midazolam by 96% in healthy subjects and its psychomotor effects were almost totally lost.

- Carbamazepine / phenytoin: Repeated dosages of carbamazepine or phenytoin resulted in a decrease in plasma concentrations of oral midazolam by up to 90% and a shortening of the terminal half-life by 60%.

- Efavirenz: The 5-fold increase in the ratio of the CYP3A4 generated metabolite α -hydroxy-midazolam to midazolam confirms its CYP3A4-inducing effect.

Herbs and food

- St John's Wort decreased plasma concentrations of midazolam by about 20-40 % associated with a decrease in terminal half-life of about 15 - 17%. Depending on the specific St John's Wort extract, the CYP3A4-inducing effect may vary.

Pharmacodynamic Drug-Drug Interactions (DDI)

The co-administration of midazolam with other sedative / hypnotic agents and CNS depressants, including alcohol, is likely to result in enhanced sedation and respiratory depression.

Examples include opiates derivatives (be they used as analgesics, antitussives or substitutive treatments), antipsychotics, other benzodiazepines used as anxiolytics or hypnotics, barbiturates, propofol, ketamine, etomidate; sedative antidepressants, non recent H1-antihistamines and centrally acting antihypertensive drugs.

Opioids:

The concomitant use of sedative medicines such as benzodiazepines or related drugs such as Midazolam with opioids increases the risk of sedation, respiratory depression, coma and death because of additive CNS depressant effect. The dosage and duration of concomitant use should be limited (see section 4.4)

Alcohol may markedly enhance the sedative effect of midazolam. Alcohol intake should be strongly avoided in case of midazolam administration (see section 4.4).

Midazolam decreases the minimum alveolar concentration (MAC) of inhalational anaesthetics.

4.6 Fertility, pregnancy and lactation

Insufficient data are available on midazolam to assess its safety during pregnancy.

Animal studies do not indicate a teratogenic effect, but foetotoxicity was observed as with other benzodiazepines. No data on exposed pregnancies are available for the first two trimesters of pregnancy.

The administration of high doses of midazolam in the last trimester of pregnancy, during labour or when used as an induction agent of anaesthesia for caesarean section has been reported to produce maternal or foetal adverse effects (inhalation risk in mother, irregularities in the fetal heart rate, hypotonia, poor sucking, hypothermia and respiratory depression in the neonate).

Moreover, infants born from mothers who received benzodiazepines chronically during the latter stage of pregnancy may have developed physical dependence and may be at some risk of developing withdrawal symptoms in the postnatal period.

Consequently, midazolam may be used during pregnancy if clearly necessary but it is preferable to avoid using it for caesarean section.

The risk for neonates should be taken into account in case of administration of midazolam for any surgery near the term.

Midazolam passes in low quantities into breast milk. Nursing mothers should be advised to discontinue breast-feeding for 24 hours following administration of midazolam.

4.7 Effects on ability to drive and use machines

Midazolam has a major influence on the ability to drive and use machines.

Sedation, amnesia, impaired attention and impaired muscular function may adversely affect the ability to drive or use machines. Prior to receiving midazolam, the patient should be warned not to drive a vehicle or operate a machine until completely recovered. The physician should decide when these activities may be resumed. It is recommended that the patient is accompanied when returning home after discharge.

This medicine can impair cognitive function and can affect a patient's ability to drive safely. This class of medicine is in the list of drugs included in regulations under 5a of the Road Traffic Act 1988. When prescribing this medicine, patients should be told:

- The medicine is likely to affect your ability to drive
- Do not drive until you know how the medicine affects you
- It is an offence to drive while under the influence of this medicine
- However, you would not be committing an offence (called 'statutory defence') if:
 - o The medicine has been prescribed to treat a medical or dental problem and
 - o You have taken it according to the instructions given by the prescriber and in the information provided with the medicine and
 - o It was not affecting your ability to drive safely

4.8 Undesirable effects

The following undesirable effects have been reported (frequency not known, cannot be estimated from the available data) to occur when midazolam is injected:

Frequency categories are as follows:

Very common: $\geq 1/10$;

Common $\geq 1/100$ to $< 1/10$;

Uncommon $\geq 1/1,000$ to $< 1/100$

Rare ($\geq 1/10,000$ to $< 1/1,000$)

Very rare ($< 1/10,000$)

Not known (cannot be estimated from the available data)

<i>Immune System Disorders</i>	
Frequency not known	Hypersensitivity, angioedema, anaphylactic shock
<i>Psychiatric Disorders</i>	
frequency not known	Confusional state, euphoric mood, hallucinations Agitation*, hostility*, rage*, aggressiveness*, excitement* Physical drug dependence and withdrawal syndrome Abuse

<i>Nervous System Disorders</i>	
frequency not known	Involuntary movements (including tonic/clonic movements and muscle tremor)*, hyperactivity* Sedation (prolonged and postoperative), alertness decreased, somnolence, headache, dizziness, ataxia, anterograde amnesia**, the duration of which is directly related to the administered dose Convulsions have been reported in premature infants and neonates Drug withdrawal convulsions
<i>Cardiac Disorders</i>	
frequency not known	Cardiac arrest, bradycardia
<i>Vascular Disorders</i>	
frequency not known	Hypotension, vasodilation, thrombophlebitis, thrombosis
<i>Respiratory, thoracic and mediastinal Disorders</i>	
frequency not known	Respiratory depression, apnoea, respiratory arrest, dyspnea, laryngospasm, hiccups
<i>Gastrointestinal Disorders</i>	
frequency not known	Nausea, vomiting, constipation, dry mouth
<i>Skin and Subcutaneous Tissue Disorders</i>	
frequency not known	Rash, urticaria, pruritis
<i>General Disorders and Administration Site Conditions</i>	
frequency not known	Fatigue, injection site erythema, injection site pain
<i>Injury, Poisoning and Procedural Complications</i>	
frequency not known	Falls, fractures***
<i>Social Circumstances</i>	
frequency not known	Assault*

*Such paradoxical drug reactions have been reported, particularly among children and the elderly (see section 4.4)

**Anterograde amnesia may still be present at the end of the procedure and in few cases prolonged amnesia has been reported (see section 4.4).

***There have been reports of falls and fractures in benzodiazepine users. The risk of falls and fractures is increased in those taking concomitant sedatives (including alcoholic beverages) and in the elderly.

Dependence: Use of midazolam - even in therapeutic doses - may lead to the development of physical dependence. After prolonged i.v. administration, discontinuation, especially abrupt discontinuation of the product, may be accompanied by withdrawal symptoms including withdrawal convulsions (see section 4.4). Cases of abuse have been reported.

Severe cardiorespiratory adverse events have occurred. Life-threatening incidents are more likely to occur in adults over 60 years of age and those with pre-existing respiratory insufficiency or impaired cardiac function, particularly when the injection is given too rapidly or when a high dosage is administered (see section 4.4).

Reporting of suspected adverse reactions:

Reporting suspected adverse reactions after authorisation of the medicinal product is important. It allows continued monitoring of the benefit/risk balance of the medicinal product. Healthcare professionals are asked to report any suspected adverse reactions via the Yellow Card Scheme,

Website: www.mhra.gov.uk/yellowcard

4.9 Overdose

Symptoms

Like other benzodiazepines, midazolam commonly cause drowsiness, ataxia, dysarthria and nystagmus. Overdose of midazolam is seldom life-threatening if the drug is taken alone, but may lead to areflexia, apnoea, hypotension, cardiorespiratory depression and in rare cases to coma. Coma, if it occurs, usually lasts a few hours but it may be more protracted and cyclical, particularly in elderly patients. Benzodiazepine respiratory depressant effects are more serious in patients with respiratory disease.

Benzodiazepines increase the effects of other central nervous system depressants, including alcohol.

Treatment

Monitor the patient's vital signs and institute supportive measures as indicated by the patient's clinical state. In particular, patients may require symptomatic treatment for cardiorespiratory effects or central nervous system effects.

If taken orally further absorption should be prevented using an appropriate method e.g. treatment within 1-2 hours with activated charcoal. If activated charcoal is used airway protection is imperative for drowsy patients. In case of mixed ingestion gastric lavage may be considered, however not as a routine measure.

If CNS depression is severe consider the use of flumazenil, a benzodiazepine antagonist.

This should only be administered under closely monitored conditions. It has a short half-life (about an hour), therefore patients administered flumazenil will require monitoring after its effects have worn off. Flumazenil is to be used with extreme caution in the presence of drugs that reduce seizure threshold (e.g. tricyclic antidepressants). Refer to the prescribing information for flumazenil, for further information on the correct use of this drug.

5. Pharmacological properties

5.1 Pharmacodynamic properties

Pharmacotherapeutic group: Hypnotics and sedatives (benzodiazepine derivatives), ATC code: N05CD08.

Midazolam is a derivative of the imidazobenzodiazepine group. The free base is a lipophilic substance with low solubility in water.

The basic nitrogen in position 2 of the imidazobenzodiazepine ring enables the active ingredient in midazolam to form water-soluble salts with acids. These produce a stable and well tolerated solution for injection or infusion.

The pharmacological effect of midazolam is characterised by short duration because of a rapid metabolic transformation over a short time. Midazolam has a potent sedative and sleep-inducing effect. Furthermore, it has the effect of relieving anxiety and convulsions and of relaxing muscles.

After intramuscular or intravenous administration, anterograde amnesia of short duration occurs; (the patient does not remember events occurring at the time of the substance's maximal activity).

5.2 Pharmacokinetic properties

Absorption after intramuscular injection

Midazolam is rapidly and fully absorbed from the muscle tissue. The maximum plasma concentrations are achieved within 30 minutes. The absolute bioavailability after intramuscular injection is over 90%.

Absorption after rectal administration

Midazolam is rapidly absorbed after rectal application. The maximum plasma concentration is achieved after approx. 30 minutes. The absolute bioavailability is approx. 50%.

Distribution

After intravenous injection of midazolam, one or two clear distribution phases are clear from the plasma concentration time curve. The steady-state distribution volume is 0.7–1.2 l/kg.

96–98% of the midazolam binds to plasma proteins. Most of the plasma protein binding is attributable to albumin. Midazolam passes slowly and in small quantities into the cerebrospinal fluid. It has been shown in humans that midazolam crosses the placenta and enters the foetal circulation slowly. Small quantities of midazolam have been found in human breast milk.

Metabolism

Midazolam is almost completely catabolised through biotransformation. It has been estimated that 30–60% of the dose is eliminated through the liver. Midazolam is hydroxylated by cytochrome P-450 3A4-isoenzyme, and the main metabolite in the urine and plasma is alpha-hydroxy-midazolam. The plasma concentrations of alpha-hydroxy-midazolam are 12% of the parent compound. Alpha-hydroxy-midazolam is pharmacologically active but contributes only to a small degree (approx. 10%) to the effects of midazolam applied intravenously.

Elimination

In healthy test subjects, the elimination half-life of midazolam is 1.5–2.5 hours. Plasma clearance is 300–500 ml/min. Midazolam is eliminated primarily through the kidneys (60–80% of the dose injected) and is recovered as glucuronide-conjugated alpha-hydroxy-midazolam. Less than 1% of the dose is recovered as an unmodified substance in the urine. The elimination half-life of alpha-hydroxy-midazolam is under one hour. The elimination kinetics of midazolam are the same for the intravenous infusion as after bolus injection.

Pharmacokinetics in high-risk patients

The Elderly

In adults over 60 years of age, the elimination half-life may be prolonged up to four times.

Children

The rectal absorption rate in children is similar to that in adults, although bioavailability is lower (5–18%). The elimination half-life after intravenous and rectal application is shorter in children aged 3–10 years (1–1.5 hours) than in adults. The difference corresponds to the elevated metabolic clearance in children.

New-born infants

The elimination half-life in new-born infants averages 6–12 hours, presumably due to the immaturity of the liver; furthermore, clearance is reduced (see section 4).

Obese

In obese patients, the mean half-life is greater than in non-obese persons (5.9 hours compared to 2.3 hours). This is because of an approx. 50% increase in the distribution volume corrected for body weight. Clearance is similar in obese and in non-obese persons.

Patients with hepatic insufficiency

The elimination half-life in patients with cirrhosis can be prolonged, and the clearance, shorter than in healthy test subjects (see section 4).

Patients with renal insufficiency

The elimination half-life in patients with chronic renal insufficiency is similar to that in healthy test subjects.

Critically ill patients

In the case of critically ill patients, the elimination half-life of midazolam is prolonged by up to a factor of six.

Patients with cardiac insufficiency

The elimination half-life in patients with congestive heart failure is longer than that in healthy test subjects (see section 4.4).

5.3 Preclinical safety data

There are no further relevant preclinical data for the prescribing doctor beyond the information set out in other sections of the summary of product characteristics.

6. Pharmaceutical particulars

6.1 List of excipients

Sodium chloride
Concentrated hydrochloric acid (for pH-adjustment)
Sodium hydroxide (for pH-adjustment)
Water for Injections

6.2 Incompatibilities

Midazolam solution for injection or infusion must not be diluted with 6% w/v dextran (with 0.9% sodium chloride) in glucose.

Midazolam solution for injection or infusion must not be mixed with alkaline solutions for injection. Midazolam precipitates in solutions containing hydrogen carbonate.

This medicinal product must not be mixed with other medicinal products except those mentioned in section 6.6.

6.3 Shelf life

4 years

Shelf life after dilution

Chemical and physical in-use stability of the dilutions has been demonstrated for 24 hours at room temperature (15 – 25°C) or for 3 days at +2 to +8 °C.

From the microbiological point of view, the dilutions should be used immediately.

If not used immediately, in-use storage times and conditions prior to use are at the responsibility of the user and would normally not be longer than 24 hours at +2 to +8 °C, unless dilution has taken place in controlled and validated aseptic conditions.

6.4 Special precautions for storage

Store in the original package in order to protect from light.

For storage condition of the diluted medicinal product see section 6.3.

6.5 Nature and contents of container

For 1 ml,

Midazolam solution for injection or infusion 5 mg/ml is filled in 1 ml Type – I, OPC (One Point Cut)/ white snapoff, clear, white point/ white band and yellow band ampoule. 10 ampoules are packed in a carton.

For 3 ml,

Midazolam solution for injection or infusion 5 mg/ml is filled in 3 ml Type – I, OPC (One Point Cut)/ white snapoff, clear, white point/ white band and blue band ampoule. 10 ampoules are packed in a carton.

For 10 ml,

Midazolam solution for injection or infusion 5 mg/ml is filled in 10 ml Type – I, OPC (One Point Cut)/ white snapoff, clear, white point/ white band and red band ampoule. 1 ampoule and 10 ampoules are packed in a carton.

The ampoules are available in blister/ tray pack.

Not all pack sizes may be marketed.

6.6 Special precautions for disposal and other handling

Compatible with the following solutions for infusion

- Sodium chloride 9 mg/ml (0.9 %) solution
- Glucose 50 mg/ml (5 %) solution
- Glucose 100 mg/ml (10 %) solution
- Fructose 50 mg/ml (5 %) solution
- Ringer's solution
- Hartmann's solution

Midazolam ampoules are intended for single use. Any unused product or waste material should be disposed of in accordance with local requirements.

The solution for injection or infusion should be examined visually before administration. Only solutions without visible particles should be used.

In case of continuous intravenous infusion, midazolam injection solution may be diluted in the range of 0.015 to 0.15 mg per ml with one of the solutions mentioned above.

7. Marketing authorisation holder

Accord Healthcare Limited,
Sage House,
319, Pinner Road,
North Harrow,
Middlesex, HA1 4HF,
United Kingdom

8. Marketing authorisation number(s)

PL 20075/0081

9. Date of first authorisation/renewal of the authorisation

26/02/2009

10. Date of revision of the text

27/06/2018

Company Contact Details

Accord Healthcare Limited

Address

Sage House, 319 Pinner Road, North Harrow,
Middlesex, HA1 4HF, UK

Telephone

+44 (0)208 8631 427

Medical Information e-mail

medinfo@accord-healthcare.com

Medical Information Fax

+44 (0)208 861 4867

WWW



<http://www.accord-healthcare.eu>

Medical Information Direct Line

+44 (0)1271 385257

Customer Care direct line

0800 373 573

 advertising & communication services Ltd.	Artwork No.	-		Colours Used
	Customer	Accord		Black
	Description	Midazolam 1 mg/ml & 5mg/ml		
	Market	Portugal		
	Language	Portuguese		
	Size	300 x 300 mm PIL		
	Min. Font Size	8		
	Version No.	7 (1 of 2)		
Date	05/07/12 (Midazolam-INJ (PT) PIL)			
Prepared By Regulatory Affairs		Checked By Regulatory Affairs		Approved By Quality Assurance
Nuno Rodrigues Digitally signed by Nuno Rodrigues Date: 2019.08.22 15:26:43 +01'00'		Bhavesh Kakadiya Digitally signed by Bhavesh Kakadiya DN: cn=Bhavesh Kakadiya, o=Accord Healthcare Limited, ou, email=bhavesh@accord-healthcare.com, c=GB Date: 2019.08.23 13:04:44 +01'00'		Gaurav Digitally signed by Gaurav DN: cn=Gaurav, o=Intas, ou=Accord, email=gsoni@intaspharma.com, c=IN Date: 2019.08.27 10:34:42 +05'30'



FOLHETO INFORMATIVO: INFORMAÇÃO PARA O UTILIZADOR

Midazolam Accord 1 mg/ml, Solução injetável ou para perfusão Midazolam Accord 5 mg/ml, Solução injetável ou para perfusão

Midazolam

Leia atentamente este folheto antes de utilizar este medicamento.

- Conserve este folheto. Pode ter necessidade de o ler.
- Caso ainda tenha dúvidas, fale com o seu médico ou farmacêutico.
- Este medicamento foi receitado para si. Não deve dá-lo a outros; o medicamento pode ser-lhes prejudicial mesmo que apresentem os mesmos sintomas.
- Se algum dos efeitos secundários se agravar ou se detectar quaisquer efeitos secundários não mencionados neste folheto, informe o seu médico ou farmacêutico.

Neste folheto:

1. O que é Midazolam Accord e para que é utilizado
2. Antes de utilizar Midazolam Accord
3. Como utilizar Midazolam Accord
4. Efeitos secundários possíveis
5. Como conservar Midazolam Accord
6. Outras informações

1. O que é Midazolam Accord e para que é utilizado

O Midazolam Accord pertence a um grupo de medicamentos conhecido como benzodiazepinas (sedativos)

É um medicamento de ação rápida que é utilizado para induzir sedação (um estado de calma, sonolência ou sono) e alivia a ansiedade e a tensão muscular. Tem efeitos anticonvulsivantes e provoca amnésia anterógrada. Este medicamento é utilizado para:

- Sedação consciente (estado de calma ou sonolência onde o utilizador permanece acordado) em adultos e crianças.
- Sedação em unidades de cuidados intensivos (UCI) em adultos e crianças.
- Anestesia em adultos (pré-medicação antes da indução, indução de anestesia, como componente sedativo em concomitância com outros medicamentos em anestesia).
- Pré-medicação antes da indução anestésica em crianças.

2. Antes de utilizar Midazolam Accord

Não utilize Midazolam Accord

- Se tem alergia (hipersensibilidade) ao midazolam, ao grupo de medicamentos conhecido como benzodiazepinas ou a qualquer solução injetável de midazolam.
- Se tem dificuldades severas na respiração e está prestes a receber sedação consciente.

Tome especial cuidado com Midazolam Accord

O Midazolam Accord só deve ser utilizado quando disponível todo o equipamento de reanimação, adequado tanto à idade como à estatura. A administração de midazolam pode ter um efeito depressivo na contratilidade miocárdica e provocar apneia (suspensão da respiração). Registaram-se acontecimentos adversos cardiorrespiratórios severos em raras ocasiões. Estes incluíram depressão respiratória, apneia, paragem respiratória e/ou paragem cardíaca. Para evitar esses incidentes, a injeção deve ser administrada lentamente e a dose deve ser a mais baixa possível.

Necessidade de cuidados especiais a adotar aquando da administração de midazolam a bebés ou crianças. Informe o seu médico no caso do seu filho sofrer de doença cardiovascular. O seu filho deve ser monitorizado rigorosamente e a dose será ajustada individualmente.

Os doentes com idade inferior a 6 meses em sedação em UCI têm uma maior tendência para desenvolver problemas respiratórios, pelo que devem ser medicados de forma muito gradual e ter a sua respiração e níveis de oxigénio vigiados.

Quando o midazolam é administrado como pré-medicação, o doente

será vigiado de perto para se verificar a sua reação e garantir que este recebeu a dose certa, uma vez que a sensibilidade varia dependendo do doente.

Não se recomenda a utilização de midazolam em recém-nascidos e em crianças até 6 meses de idade. Foi registada a ocorrência de reações paradoxais e amnésia anterógrada (perda de memória para eventos recentes) com a administração de midazolam (ver secção 4. Efeitos secundários possíveis).

Informe o seu médico se:

- tiver mais de 60 anos de idade
- sofrer de doenças crónicas ou debilitações (por exemplo, problemas respiratórios crónicos, perturbações renais, hepáticas ou cardíacas).
- sofrer *miastenia gravis* (doença neuromuscular caracterizada por uma fraqueza muscular).
- tiver um historial de abuso de álcool ou medicamentos.
- estiver a tomar qualquer outro medicamento, incluindo aqueles que não foram receitados pelo seu médico (para informação mais detalhada, ver secção "Ao utilizar midazolam com outros medicamentos").
- estiver grávida ou suspeitar estar grávida.

Tratamento de longa duração

Se receber tratamento de longa duração com midazolam pode desenvolver tolerância (o midazolam torna-se menos eficaz) ou ficar dependente deste medicamento.

Após um tratamento de longa duração (como numa unidade de cuidados intensivos) poderão verificar-se os seguintes sintomas de privação: cefaleias, dores musculares, ansiedade, tensão, inquietude, confusão, irritabilidade, insónias, alterações de humor, alucinações e convulsões. O seu médico irá reduzir a sua dose gradualmente, de modo a evitar que estes efeitos se manifestem em si.

Ao utilizar Midazolam Accord com outros medicamentos:

Informe o seu médico se estiver a tomar ou tiver tomado recentemente outros medicamentos, incluindo medicamentos obtidos sem receita médica.

Ter este cuidado é extremamente importante, uma vez que utilizar mais do que um medicamento pode ao mesmo tempo intensificar ou enfraquecer o efeito dos medicamentos envolvidos.

Por exemplo, os efeitos do midazolam podem ser intensificados por medicamentos tais como tranquilizantes, hipnóticos (fármacos soporíferos), sedativos, álcool, antidepressivos, analgésicos narcóticos (analgésicos muito potentes), anestésicos e alguns anti-histaminicos (para o tratamento das alergias).

Os efeitos do midazolam intravenoso podem também ser intensificados por medicamentos tais como os antifúngicos (cetoconazol, voriconazol, fluconazol, itraconazol, posaconazol), os antibióticos (eritromicina, claritromicina), fármacos utilizados no tratamento da pressão sanguínea (diltiazem), e fármacos utilizados no tratamento do VIH (saquinavir e outros inibidores da protease VIH).

Ao utilizar Midazolam Accord com alimentos e bebidas

Enquanto estiver a ser medicado com midazolam não pode ingerir qualquer bebida alcoólica, uma vez que o álcool pode aumentar consideravelmente o efeito sedativo do midazolam.

Gravidez e aleitamento:

- Se estiver grávida ou se suspeita estar grávida terá de informar o seu médico. Ele pode decidir se este medicamento é ou não adequado para si.
- Se o seu médico decidir prescrever-lhe este medicamento durante a fase final da gravidez, durante o trabalho de parto ou a cesariana, você poderá correr o risco de inalação e o seu bebé poderá apresentar ritmo cardíaco irregular, hipotonia (resistência ao movimento num músculo), dificuldades de alimentação, baixa temperatura corporal e depressão respiratória.
- Caso tenha recebido tratamento de longa duração com este medicamento durante a fase final da gravidez, o seu bebé pode desenvolver dependência física e correr o risco de apresentar sintomas de privação após o parto.
- O Midazolam Accord pode passar para o leite materno, pelo que se estiver a amamentar deverá interromper a amamentação durante 24 horas após a administração deste medicamento.

Condução de veículos e utilização de máquinas:

Este medicamento pode provocar-lhe sonolência, esquecimento ou afetar a sua concentração e coordenação. Isso pode afetar o seu desempenho em tarefas exigentes, como conduzir ou operar maquinaria. Após a administração de midazolam, não deverá conduzir um veículo ou operar uma máquina até que esteja completamente recuperado. O seu médico deve decidir em que altura estas atividades poderão ser retomadas. Após ter recebido o seu tratamento, deverá ser sempre acompanhado a casa por um

adulto responsável.

Informações importantes sobre alguns componentes de Midazolam Accord solução injetável

Este medicamento contém menos de 1mmol (23mg) de sódio por dose, ou seja, é praticamente "isento de sódio".

3. Como utilizar Midazolam Accord

O Midazolam Accord só deverá ser administrado por médicos experientes, num ambiente totalmente equipado para a monitorização e suporte da função respiratória e cardiovascular, e por pessoas especificamente formadas para o reconhecimento e gestão dos eventos adversos esperados.

Instruções para uma utilização adequada

O midazolam é compatível com as seguintes soluções de perfusão:

- solução de cloreto de sódio a 0,9 % (9mg/ml)
- solução de glucose a 5 % (50mg/ml)
- solução de glucose a 10 % (100mg/ml)
- Solução de Frutose a 5 % (50mg/ml)
- Solução de Ringer
- Solução de Hartmann

Não diluir as soluções de midazolam com dextrano 6% p/v (com 0,9% de cloreto de sódio) em dextrose.

Não misturar soluções de ampola midazolam em soluções alcalinas. O midazolam precipita-se em bicarbonato de sódio.

Para evitar a potencial incompatibilidade com outras soluções, a solução de ampola midazolam não pode ser misturada com outras soluções exceto aquelas acima mencionadas.

Dosagem e via de administração

O seu médico determinará a dose correta para si. As doses variam muito e dependerão do plano de tratamento e da sedação desejada. Outros fatores que também influenciam a dose que irá receber são o peso, a idade, o estado de saúde geral, a medicação concomitante, a reação ao fármaco, e se são necessários outros medicamentos ao mesmo tempo.

Se tiver de tomar analgésicos fortes, estes serão administrados primeiramente, sendo que depois terá a sua dose de midazolam ajustada especialmente para si.

O midazolam é administrado lentamente, através de injeção numa veia (via intravenosa), de um gotejamento (perfusão), de injeção num músculo (via intramuscular), ou através de administração retal.

As ampolas de midazolam destinam-se a uma utilização única. Eliminar qualquer solução não utilizada.

A solução deve ser inspecionada visualmente antes da utilização. Deve-se utilizar apenas soluções límpidas e que não apresentem quaisquer partículas.

Se utilizar mais Midazolam Accord do que deveria

O seu medicamento será administrado por um médico. Se acidentalmente entrar em sobredosagem isso pode provocar sonolência, ataxia (descoordenação da ação muscular voluntária), disartria (distúrbio da fala) e nistagmo (movimentos oculares involuntários), perda de reflexos, apneia (suspensão da respiração), hipotensão (pressão sanguínea baixa), depressão cardiorrespiratória e coma. A sobredosagem pode exigir uma monitorização intensiva dos sinais vitais, o tratamento sintomático dos efeitos cardiorrespiratórios, e a utilização do antagonista da benzodiazepina.

Se parar de utilizar Midazolam Accord

A descontinuação abrupta do tratamento será subsequentemente acompanhada por sintomas de privação tais como cefaleia, dor muscular, ansiedade, tensão, inquietude, confusão, alterações de humor, alucinações e convulsões, insónia *rebound*, irritabilidade e convulsões. Uma vez que o risco da ocorrência de sintomas de privação é maior se o tratamento for descontinuado abruptamente, aquando da descontinuação do tratamento a dose deve ser reduzida gradualmente.

Para uma informação mais detalhada sobre a preparação do medicamento, consulte a secção "A informação que se segue destina-se apenas aos médicos e aos profissionais de saúde", no final do folheto informativo.

4. Efeitos secundários possíveis

Como todos os medicamentos, Midazolam Accord pode causar efeitos secundários, no entanto estes não se manifestam em todas as pessoas. Os seguintes efeitos secundários foram registados muito raramente, não mais do que um em dez mil doentes tratados.

apresentem quaisquer partículas visíveis.

Prazo de validade e armazenamento

As ampolas de Midazolam Accord injetável destinam-se a uma utilização única.

Ampola antes de abrir

Conservar na embalagem de origem para proteger da luz

A informação que se segue destina-se apenas aos médicos e aos profissionais dos cuidados de saúde

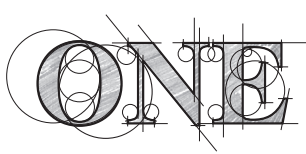

Preparação da solução para perfusão

O Midazolam Accord injetável pode ser diluído com solução cloreto de sódio a 0,9 %, solução de glucose a 5 % (50mg/ml) ou 10 % (100mg/ml), e solução de Ringer ou de Hartmann a uma relação de 15mg de midazolam para 100-1000ml de solução de perfusão. Estas soluções mantêm-se estáveis durante 24 horas à temperatura

ambiente e durante 3 dias a 5°C. O Midazolam Accord injetável não pode ser misturado com qualquer solução para além daquelas mencionadas anteriormente. Particularmente, o midazolam injetável não pode ser diluído com dextrano 6% p/v (com cloreto de sódio a 0,9 %) em dextrose, ou misturado com injeções alcalinas. O midazolam precipita-se em bicarbonato de sódio.

A solução injetável deve ser examinada visualmente antes da administração. Deve-se utilizar apenas as soluções que não



 advertising & communication services ltd.	Artwork No.	-		Colours Used
	Customer	Accord		Black
	Description	Midazolam 1 mg/ml & 5mg/ml		
	Market	Portugal		
	Language	Portuguese		
	Size	300 x 300 mm PIL		
	Min. Font Size	8		
	Version No.	7 (2 of 2)		
Date	05/07/12 (Midazolam-INJ (PT) PIL)			
Prepared By Regulatory Affairs		Checked By Regulatory Affairs		Approved By Quality Assurance
Nuno Rodrigues Digitally signed by Nuno Rodrigues Date: 2019.08.22 15:28:08 +01'00'		Bhavesh Kakadiya Digitally signed by Bhavesh Kakadiya DN: cn=Bhavesh Kakadiya, o=Accord Healthcare Limited, ou, email=bhavesh@accord-healthcare.com, c=GB Date: 2019.08.23 13:05:02 +01'00'		Gaurav Digitally signed by Gaurav DN: cn=Gaurav, o=Intas, ou=Accord, email=gsoni@intaspharma.com, c=IN Date: 2019.08.27 10:34:57 +05'30'



Doenças do sistema imunitário:

- Reações alérgicas
- reações cutâneas
- reações nos sistemas cardíaco e sanguíneo
- sibilo
- choque anafilático (reação alérgica potencialmente fatal)

Perturbações do foro psiquiátrico:

- confusão
- euforia
- alucinações
- alterações de humor
- Observaram-se reações paradoxais (o oposto do que o esperado) no caso das crianças e dos idosos. Estas ocorreram nas seguintes formas:
 - agitação
 - agressividade
 - hiperatividade
 - hostilidade
 - violência
 - movimentos involuntários (incluindo espasmos musculares regulares e sacudidos, tremor muscular)
 - excitação paroxística
 - crises de fúria
- Estas reações manifestaram-se com mais frequência quando a dose administrada foi elevada, ou quando a administração foi efetuada muito rapidamente. As crianças e os idosos são mais suscetíveis a estas reações.
- Dependência: os doentes podem desenvolver dependência do midazolam, mesmo em doses terapêuticas. Após uma utilização prolongada, as doses de midazolam serão reduzidas gradualmente de modo a evitar sintomas de privação, incluindo convulsões (ver a secção 2 "ANTES DE UTILIZAR Midazolam Accord – Tratamento de longa duração").

Doenças do sistema nervoso:

- fadiga
- cefaleia
- difficuldade em coordenar músculos
- tontura
- diminuição da vigilância
- sonolência
- sedação prolongada
- Já foi relatada amnésia temporária. A sua duração dependerá da quantidade de midazolam solução injetável que lhe foi administrada, sendo que poderá experimentar este distúrbio depois do seu tratamento. Há registo de casos isolados em que este efeito foi prolongado.
- Foram também registadas convulsões em recém-nascidos e prematuros.

Cardiopatias:

- há registo de eventos severos, incluindo enfartes (paragem cardíaca)
- pressão sanguínea baixa
- frequência cardíaca baixa
- efeitos vasodilatadores (por exemplo, ruborização, desmaio e cefaleia)

Doenças respiratórias, torácicas e do mediastino:

- complicações respiratórias (por vezes provocando paragem respiratória)
- falta de ar
- bloqueio súbito da via aérea (laringoespamo)
- soluços
- A ocorrência de incidentes potencialmente fatais é mais provável em adultos com mais de 60 anos de idade e naqueles que já sofrem de dificuldades respiratórias, particularmente quando a injeção é administrada muito rapidamente ou em dose elevada (ver secção "Tome especial cuidado com Midazolam Accord")

Doenças gastrointestinais:

- náusea
- vômitos
- obstipação
- boca seca

Afeções dos tecidos cutâneos e subcutâneos:

- pele ruborizada (erupção cutânea)
- inchaço e comichão (urticária)
- comichão na pele e compulsão para coçar (prurido)

Perturbações gerais e alterações no local de administração:

- fadiga
- rubor e dor no local de injeção (eritema – pele ruborizada)
- inchaço da pele

- coágulos sanguíneos (trombose) e inflamação devido a coágulo sanguíneo (tromboflebite)
- Foi registado um risco acrescido para quedas e fraturas nos idosos utilizadores de benzodiazepinas (medicamentos que induzem um estado de calma, sonolência ou sono).

Se algum dos efeitos secundários se agravar ou se detetar quaisquer efeitos secundários não mencionados neste folheto, informe o seu médico ou farmacêutico.

5. Como conservar Midazolam Accord

- Manter fora do alcance e da vista das crianças
- Não utilize Midazolam Accord após o prazo de validade (VAL) impresso na embalagem exterior e na ampola. O prazo de validade corresponde ao último dia do mês indicado.
- Conservar na embalagem de origem para proteger da luz.

Prazo de validade após diluição

A estabilidade química e física em uso das diluições foi registada como 24 horas à temperatura ambiente (15 – 25°C) ou 3 dias a uma temperatura entre +2 e +8 °C.

Do ponto de vista microbiológico, as diluições devem ser utilizadas imediatamente. Se não forem utilizadas imediatamente, os tempos de armazenamento em uso e as condições antes da utilização são da responsabilidade do utilizador, sendo que normalmente não serão superiores a 24 horas a uma temperatura entre +2 e +8 °C, exceto se a diluição tiver ocorrido em condições de assepsia controladas e certificadas.

- Este medicamento destina-se a uma utilização única e qualquer solução não utilizada deve ser eliminada (a solução injetável não contém quaisquer conservantes).
- Não utilize Midazolam Accord solução injetável ou para perfusão caso detete que a embalagem está deteriorada, que a solução não está límpida de partículas visíveis ou se identificar qualquer descoloração na solução.
- Os medicamentos não devem ser eliminados através da canalização ou do lixo doméstico. Pergunte ao seu farmacêutico como eliminar os medicamentos de que já não necessita. Estas medidas irão ajudar a proteger o ambiente.

6. Outras informações

Qual a composição de Midazolam Accord

A substância ativa é o midazolam (sob forma de cloridrato)

Para 1mg/ml
Cada ml de solução injetável contém 1mg de midazolam (sob a forma de cloridrato de midazolam)
Apresentações 5ml
Quantidade de midazolam 5mg

Para 5 mg/ml
Cada ml de solução injetável contém 5 mg de midazolam (sob a forma de cloridrato de midazolam)
Apresentações 1 ml 3 ml 10ml
Quantidade de midazolam 5mg 15mg 50mg

Os outros componentes incluem água para preparações injetáveis, cloreto de sódio, hidróxido de sódio (para controlo do pH) e ácido clorídrico concentrado (para controlo do pH).

Qual o aspeto de Midazolam Accord solução injetável e o conteúdo da embalagem:

O Midazolam Accord solução injetável é uma solução límpida incolor a amarelada, e apresenta-se numa ampola de vidro incolor.

O Midazolam Accord solução injetável apresenta-se em embalagens de 10 ampolas de 5ml para a formulação de 1mg/ml.

O Midazolam Accord solução injetável apresenta-se em embalagens de 10 ampolas de 1ml, 10 ampolas de 3ml, 1 ampola de 10ml e de 10 ampolas de 10ml para a formulação de 5mg/ml.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

Titular da autorização de introdução no mercado e fabricante: Titular da Autorização de Introdução no Mercado

Accord Healthcare S.L.U.
World Trade Center, Moll de Barcelona, s/n, Edifício Est 6ª planta, 08039 Barcelona, Espanha

Fabricante

Accord Healthcare Polska Sp.z o.o.,
ul. Lutomierska 50,95-200 Pabianice, Polónia

Este medicamento encontra-se autorizado nos Estados Membros do Espaço Económico Europeu (EEE) sob as seguintes denominações:

Nome do Estado Membro	Denominação do medicamento
Austria	Midazolam Accord 1 mg/ml, Injektionslösung oder Infusionslösung Midazolam Accord 5 mg/ml, Injektionslösung oder Infusionslösung
Bélgica	Midazolam Accord Healthcare 1 mg/ml, solution pour injection ou perfusion/ oplossing voor injectie of infusie/ Lösung zur Injektion oder Infusion Midazolam Accord Healthcare 5 mg/ml, solution pour injection ou perfusion/ oplossing voor injectie of infusie/ Lösung zur Injektion oder Infusion
Chipre	Midazolam Accord 1 mg/ml, ενέσιμο διάλυμα ή διάλυμα για έγχυση Midazolam Accord 5 mg/ml, ενέσιμο διάλυμα ή διάλυμα για έγχυση
República Checa	Midazolam Accord 1 mg/ml, injekční roztok nebo infuzi Midazolam Accord 5 mg/ml, injekční roztok nebo infuzi
Alemanha	Midazolam Accord 1 mg/ml Injektionslösung oder Infusionslösung Midazolam Accord 5 mg/ml Injektionslösung oder Infusionslösung
Dinamarca	Midazolam Accord 1 mg/ml, injektions og infusionsvæske, opløsning Midazolam Accord 5 mg/ml, injektions og infusionsvæske, opløsning
Estónia	Midazolam Accord 1 mg/ml, süste- või infusioonilahus Midazolam Accord 5 mg/ml, süste- või infusioonilahus
Grécia	Midazolam Accord 1 mg/ml, ενέσιμο διάλυμα ή διάλυμα για έγχυση Midazolam Accord 5 mg/ml, ενέσιμο διάλυμα ή διάλυμα για έγχυση
Espanha	Midazolam Accord 1 mg/ml, para inyección o infusión EFG Midazolam Accord 5 mg/ml, para inyección o infusión EFG
Finlândia	Midazolam Accord 1 mg/ml, injektio- tai infusioinjektio- tai / Lösung für injektion och infusion Midazolam Accord 5 mg/ml, injektio- tai infusioinjektio- tai / Lösung für injektion och infusion
Hungria	Midazolam Accord 1 mg/ml, oldatos injekció/ infúzió Midazolam Accord 5 mg/ml, oldatos injekció/ infúzió
Irlanda	Midazolam 1 mg/ml, Solution for Injection or Infusion Midazolam 5 mg/ml, Solution for Injection or Infusion
Itália	Midazolam Accord 1 mg/ml, Soluzione per Iniezione o Infusione Midazolam Accord 5 mg/ml, Soluzione per Iniezione o Infusione
Letónia	Midazolam Accord 1 mg/ml, šķīdums injekcijām vai infūzijām Midazolam Accord 5 mg/ml, šķīdums injekcijām vai infūzijām
Malta	Midazolam 1 mg/ml, Solution for Injection or Infusion Midazolam 5 mg/ml, Solution for Injection or Infusion
Países Baixos	Midazolam Accord 1 mg/ml, oplossing voor injectie of infusie Midazolam Accord 5 mg/ml, oplossing voor injectie of infusie
Noruega	Midazolam Accord 1 mg/ml, oppløsning til injeksjon og infusjon Midazolam Accord 5 mg/ml, oppløsning til injeksjon og infusjon
Polónia	Midazolam Accord Midazolam Accord
Portugal	Midazolam Accord 1 mg/ml, Lösning för injektion och infusion Midazolam Accord 5 mg/ml, Lösning för injektion och infusion
Suécia	Midazolam Accord 1 mg/ml, Lösning för injektion och infusion Midazolam Accord 5 mg/ml, Lösning för injektion och infusion
Eslovénia	Midazolam Accord 1 mg/ml, raztopina za injiciranje ali infundiranje Midazolam Accord 5 mg/ml, raztopina za injiciranje ali infundiranje
Eslováquia	Midazolam Accord 1 mg/ml, injekčný alebo infúzný roztok Midazolam Accord 5 mg/ml, injekčný alebo infúzný roztok
Reino Unido	Midazolam 1 mg/ml, Solution for Injection or Infusion Midazolam 5 mg/ml, Solution for Injection or Infusion

Este folheto foi aprovado pela última vez em: março de 2019

Ampola após a diluição

As diluições mantiveram a estabilidade química e física em uso durante 24 horas à temperatura ambiente (15 – 25°C) ou por 3 dias a 5°C.

Do ponto de vista microbiológico, as diluições devem ser utilizadas imediatamente.

Se não forem utilizadas imediatamente, os tempos de armazenamento em uso e as condições antes da utilização são da responsabilidade do utilizador, sendo que normalmente não serão superi-

ores a 24 horas a uma temperatura entre +2 e +8 °C, exceto se a diluição tiver ocorrido em condições de assepsia controladas e certificadas.

Em caso de perfusão contínua intravenosa, o midazolam solução injetável pode ser diluído com uma das soluções atrás mencionadas à relação de 0,015 a 0,15mg.

Eliminação de resíduos

Os produtos não utilizados ou os resíduos devem ser eliminados de

acordo com as exigências locais.

10 3765 0 699005 INP003



(699005) Date: 06_08_19

Note: Artwork requires symbol of Scissor & dotted line. Perforation is not requiring in the artwork.

SUMMARY OF PRODUCT CHARACTERISTICS

1. NAME OF THE MEDICINAL PRODUCT

PROPOFOL-PF 1% 200 mg/20 ml Emulsion for I.V. Injection/Infusion
Sterile

2. QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION

Active Substance:

Propofol 10 mg/ml

Excipient(s):

Refined Soybean Oil 100 mg/ml

Sodium Hydroxide q.s

For excipients, see section 6.1

3. PHARMACEUTICAL FORM

Emulsion for injection or infusion.
White colored emulsion.

4. CLINICAL PARTICULARS

4.1. Therapeutic indications

PROPOFOL-PF 1 % is indicated for the induction and maintenance of general anaesthesia. It is also used for sedation of ventilated patients receiving intensive care.

4.2. Posology and method of administration

Posology/ Frequency and duration of administration

The dose of PROPOFOL-PF 1% emulsion should be individualised based on the response of the patient and premedications used. Supplementary analgesic agents are generally required in addition to PROPOFOL-PF 1%.

Circulatory and respiratory functions should be constantly monitored (e.g. ECG, pulse oxymetry) and facilities for maintenance of patient airways, artificial ventilation, and other resuscitation facilities should be immediately available at all times.

Introduction of general anaesthesia in adults:

For induction of anaesthesia PROPOFOL-PF 1% should be titrated (approximately 20 - 40 mg every 10 seconds) against the response of the patient until clinical signs show the onset of anaesthesia. Most adult patients aged less than 55 years are likely to require 1.5 to 2.5 mg /kg body weight of PROPOFOL-PF 1%. In patients over this age the requirements will generally be less and the total dose of PROPOFOL-PF 1% may be reduced to a minimum of 1 mg /kg body

weight. Lower rates of administration of PROPOFOL-PF 1% should be used (approximately 2 ml (20 mg) every 10 seconds).

Maintenance of general anaesthesia in adults:

Anaesthesia can be maintained by administering PROPOFOL-PF 1% either by continuous infusion or repeat bolus injections. For maintenance of anaesthesia generally doses of 4 to 12 mg /kg body weight/h should be given.

A reduced maintenance dose of approximately 4,0 mg propofol/kg body weight/h may be sufficient during less stressful surgical procedures such as minimal invasive surgery.

In elderly patients, patients in unstable general conditions, patients with impaired cardiac function or hypovolaemic patients and patients of ASA grades III and IV the dosage may be reduced further depending on the severity of the patient's condition and on the performed anaesthetic technique.

For maintenance of anaesthesia using repeat bolus injections dose increments (25 to 50 mg = 2.5 - 5 ml) should be given according to clinical requirements.

Rapid bolus administration (single or repeated) should not be used in the elderly as this may lead to cardiopulmonary depression.

Seduction in adults during intensive care:

When used to provide sedation for ventilated patients under intensive care conditions, it is recommended that it should be given by continuous infusion.

The dose should be adjusted according to the depth of sedation required. Usually satisfactory sedation is achieved with administration rates in the range of 0.3 to 4.0 mg propofol/kg body weight/h. Rates of infusion greater than 4.0 mg propofol/kg body weight/h are not recommended (see section 4.4). Administration of PROPOFOL-PF 1% by a TCI system is not advised for sedation in the Intensive Care Unit. PROPOFOL-PF 1% must not be used for sedation in intensive care of patients of 16 years of age and younger.

General anaesthesia in children:

When used to induce anaesthesia, it is recommended that it should be titrated slowly until the clinical signs show the onset of anaesthesia. The dose should be adjusted for age and/or body weight. Children over 8 years of age are likely to require PROPOFOL-PF 1% approximately 2.5 mg/kg body weight for induction of anaesthesia. In 1 month-3 years old children the dose requirement may be higher. (2,5-4 mg/kg body weight.).

Maintenance of anaesthesia in children:

For maintenance of anaesthesia using continuous infusion PROPOFOL-PF 1% doses of 9 to 15 mg /kg body weight/h should be given. Younger children, in 1 month-3 years, may have higher

dosage requirements, within the range of recommended dosages.

Lower dosages are recommended for young patients at ASA grades III and IV. (See section 4.4)

Method of administration:

For intravenous use.

PROPOFOL-PF 1% can be used for infusion undiluted or diluted with glucose 5% intravenous infusion solution or Sodium chloride 0.9% intravenous infusion solution only, in glass infusion bottles. Containers should be shaken before use. Use only homogeneous preparations and undamaged containers.

Prior to use, the ampoule neck should be cleaned using a swab dipped in alcohol. PROPOFOL-PF 1% is a lipid containing emulsion without antimicrobial preservatives and may support rapid growth of micro-organisms.

The emulsion must be drawn aseptically into a sterile syringe or giving infusion set immediately after opening the ampoule.

Administration must commence without delay.

Asepsis must be maintained for both PROPOFOL-PF 1% and infusion equipment throughout the infusion period. Co-administration of other medicinal products or fluids added to the PROPOFOL-PF 1% infusion line must occur close to the cannula site using a Y-piece connector or a three-way valve.

PROPOFOL-PF 1% must not be diluted with other solutions for infusion or injection. But with 5% glucose 0.9% sodium chloride or 4% glucose, 0.18% chloride intravenous solution, PROPOFOL-PF 1% may be administered via suitable appendages at the cannula site.

PROPOFOL-PF 1% must not be administered via a microbiological filter.

PROPOFOL-PF 1% and any infusion equipment containing Propofol are for single administration in an individual patient. After use remaining solution of PROPOFOL-PF 1% has to be discarded.

Infusion of undiluted PROPOFOL-PF 1%

When PROPOFOL-PF 1% is infused undiluted, it is recommended that equipment such as drop counter, syringe pumps or volumetric infusion pumps should always be used to control infusion rates.

As usual for fat emulsions, the infusion of PROPOFOL-PF 1% via one infusion system must not exceed 12 hours. After 12 hours, the infusion system and reservoir must be discarded or replaced if necessary.

Infusion of diluted PROPOFOL-PF 1%

For administering infusion of diluted PROPOFOL-PF 1%, burettes, drop counters or

volumetric infusion pumps should always be used to control infusion rates and to avoid the risk of accidentally uncontrolled infusion of large volumes of diluted PROPOFOL-PF 1%. This risk has to be taken into account when the decision for the maximum PROPOFOL-PF 1% dilution in the burette is made.

The maximum dilution must not exceed 1 part of PROPOFOL-PF 1% and 4 parts 5% glucose or 0.9% sodium chloride solution (minimum concentration 2 mg PROPOFOL-PF 1% per ml). The mixture should be prepared aseptically immediately prior to administration and must be administered within 6 hours after preparation.

PROPOFOL-PF 1% must not be diluted with other solutions for infusion or injection. However Co-administration of a 5% glucose or 0,9% sodium chloride or 4% glucose+ 0,18% sodium chloride intravenous solution and solution with PROPOFOL-PF 1% is permitted via a Y piece connector close to the injection site. To reduce pain on the injection site, PROPOFOL-PF 1% may be mixed, immediately for use, with preservative free 1% Lidocaine Injection (20 parts of PROPOFOL-PF 1% with up to 1 part of 1% Lidocaine) under controlled and validated aseptical conditions. The mixture has to be administered within 6 hours after preparation.

Duration of administration:

The duration of administration must not exceed 7 days.

Muscle relaxants like atracurium and mivacurium should only be administered after flush of the same infusion site used for PROPOFOL-PF 1%.

Additional information on special populations

Renal/Hepatic impairment:

In patients with renal or hepatic impairment it should be administered with caution and a reduced administration rate.

Pediatric Population

Since there is not enough experience PROPOFOL-PF 1% must not be used for children younger than 1 month of age.

General anaesthesia in children:

Since there is not enough experience PROPOFOL-PF 1% must not be used for children younger than 1 month of age. When used to induce anaesthesia, it is recommended that it should be titrated slowly until the clinical signs show the onset of anaesthesia. The dose should be adjusted for age and/or body weight. Children over 8 years of age are likely to require PROPOFOL-PF 1% approximately 2.5 mg/kg body weight for induction of anaesthesia. In 1 month-3 years old children the dose requirement may be higher. (2,5-4 mg/kg body weight.). Administration of PROPOFOL-PF 1% by TCI system is not advised for induction of general anaesthesia in children.

Maintenance of anaesthesia in children:

Anaesthesia can be maintained by administering PROPOFOL-PF 1% either by continuous infusion or repeat bolus injections. For maintenance of anaesthesia using continuous infusion

PROPOFOL-PF 1% doses of 9 to 15 mg /kg body weight/h should be given. Younger children, in 1 month-3 years, may have higher dosage requirements, within the range of recommended dosages.

Lower dosages are recommended for young patients at ASA grades III and IV.(See section 4.4)

Geriatric population

In elderly patients the dosage may be reduced depending on the condition and on the performed anaesthetic technique.

Other:

Hypovolaemic patients, patients in unstable general conditions and patients of ASA grades III and IV the dosage may be reduced further depending on the severity of the patient's condition and on the performed anaesthetic technique.

4.3. Contraindications

It is contraindicated in cases of sensitivity to propofol or one of excipients.

It must not be used in patients who are allergic to soya or peanut

It must not be used during pregnancy or lactation and at birth (except for miscarriage).

It must not be used for sedation in children and adolescents 16 years of age and younger (see section 4.4)

It is contraindicated for general anaesthesia in children under 1 month of age.

4.4. Special warnings and precautions for use

Applied only by Anesthesiology and / or Emergency medicine specialists.

When using PROPOFOL-PF 1% during induction and maintenance, the asepsis rules must be strictly observed.

Circulatory and respiratory functions should be constantly monitored when PROPOFOL-PF 1% is administered (e.g. ECG, pulse oximetry)

Emergency equipment and resuscitation device should be available when the patient is under anesthesia and intervention should be made immediately when necessary.

In patients with cardiac, respiratory, renal or hepatic impairment or in elderly, debilitated, hypovolaemic or epileptic patients or patients with disorders of consciousness PROPOFOL-PF 1% should be administered with caution and a reduced administration rate (see section 4.2). Cardiac, circulatory or pulmonary insufficiency and hypovolaemia should be compensated before administration of PROPOFOL-PF 1%. The risk of relative vagotonia may be increased because propofol lacks vagolytic activity. It has been associated with reports of bradycardia

(occasionally profound) and also asystole. The intravenous administration of an anticholinergic agent before induction, or during maintenance of anaesthesia with PROPOFOL-PF 1% should be considered, especially in situations where vagal tone is likely to predominate or when PROPOFOL-PF 1% is used in conjunction with other agents likely to cause a bradycardia.

Lipids should be monitored in the Intensive Care Unit treatment after 3 days.

Before anaesthesia of an epileptic patient, it should be checked that the patient has received the antiepileptic treatment.

Although several studies have demonstrated efficacy in treating status epilepticus, administration of propofol in epileptic patients may also increase the risk of seizure.

PROPOFOL-PF 1% should not be administered in patients with advanced cardiac failure or other severe myocardial disease except with extreme caution and intensive monitoring.

Due to a higher dosage in patients with severe overweight the risk of haemodynamic effects on the cardiovascular system should be taken into consideration.

Use of PROPOFOL-PF 1% is not recommended with electroconvulsive therapy.

Special care should be recognised in patients with a high intracranial pressure and a low mean arterial pressure as there is a risk of a significant decrease of the intracerebral perfusion pressure.

PROPOFOL-PF 1% is not advised for general anaesthesia in children younger than 1 month of age.

The safety and efficacy of PROPOFOL-PF 1% for sedation in children and adolescents younger than 16 years of age has not been demonstrated.

PROPOFOL-PF 1% must only be given in hospitals or adequately equipped day therapy units by physicians trained in anaesthesia or in the care of patients in intensive care.

Emergency response equipment, resuscitation device must be kept with the patient during anaesthesia because ventilation and adequate oxygenation must be provided. PROPOFOL-PF 1% should not be administered by persons performing diagnostic or surgical procedures.

Although no causal relationship has been established, serious undesirable effects with sedation in patients younger than 16 years of age (including cases with fatal outcome) have been reported during unlicensed use. In particular these effects concerned occurrence of metabolic acidosis, hyperlipidemia, rhabdomyolysis and /or cardiac failure.

These effects were most frequently seen in children with respiratory tract infections who received dosages in excess of those advised in adults for sedation in intensive care unit.

Similarly very rare reports have been received of occurrence of metabolic acidosis, rhabdomyolysis, hyperkalaemia and/or rapidly progressive cardiac failure (in some cases with

fatal outcome) in adults treated for more than 58 hours with dosages in excess of 5 mg propofol/kg/hr. This exceeds the maximum dosage of 4 mg propofol/kg/hr currently advised for sedation in the intensive care unit.

The patients affected were mainly seriously head-injured patients with increased intracranial pressure (ICP). The cardiac failure in such cases was usually unresponsive to inotropic supportive treatment.

Treating physicians are reminded if possible not to exceed the dosage of 4 mg propofol/kg/hr. Prescribers should be alert to these possible undesirable effects and decrease the dosage or switch to an alternative sedative at the first sign of occurrence of symptoms. Patients with raised ICP should be given appropriate treatment to support the cerebral perfusion pressure during these treatment modifications

The use of PROPOFOL-PF 1% in newborns is not recommended as there is not enough examination in this patient group. Pharmacokinetic data (see section 5.2) show that in newborns, clearance is significantly reduced, with high differences between individuals.

After administration of PROPOFOL-PF 1% there may be a phase of postoperative unconsciousness that may be accompanied by an increased muscular tone.. Although consciousness is spontaneously regained the unconscious patient should be kept under intensive observation.

Full recovery from general anaesthesia should be confirmed prior to discharge.

This medicinal product contains less than 1 mmol (23 mg) sodium per 100 ml, i.e. essentially 'sodium- free'.

4.5. Interaction with other medicinal products and other forms of interaction

PROPOFOL-PF 1% can be used in combination with other medicinal products for anaesthesia (premedications, volatile anaesthetics, analgesics, muscle relaxants, local anaesthetics). Severe interactions of PROPOFOL-PF 1% with these medicinal products have been reported. Some of these centrally acting medicinal products may exhibit a circulatory and respiratory depressive effect, thus leading to increased effects when used together with PROPOFOL-PF 1%.

Lower doses of PROPOFOL-PF 1% may be required when general anaesthesia is carried out in conjunction with regional anaesthesia.

Concomitant use of benzodiazepines, parasympatholytic agents or inhalational anaesthetics has been reported to prolong the anaesthesia and to reduce the respiratory rate.

After additional premedication with opioids, there may be a higher incidence and longer duration of apnoea.

Bradycardia and cardiac arrest may occur after treatment with suxamethonium or neostigmin. Since the hypotensive effects and breathing effects of some of these drugs have been reported,

concomitant administration of PROPOFOL-PF 1% may strengthen these effects.

It should be taken into consideration that concomitant use of Propofol and medicinal products for premedication, inhalation agents or analgesic agents may potentiate anaesthesia and cardiovascular side effects. Concomitant use of central nervous system depressants such as alcohol, general anaesthetics, narcotic analgesics will result in intensification of their sedative effects.

When PROPOFOL-PF 1% is combined with centrally depressant drugs administered parenterally, severe respiratory and cardiovascular depression may occur.

After administration of fentanyl, the blood level of propofol may be temporarily increased with an increase at the rate of apnoea.

Leucoencephalopathy has been reported with administration of lipid emulsions such as PROPOFOL-PF 1% in patients receiving cyclosporine.

4.6. Pregnancy and lactation

General recommendation

Pregnancy category: C

Women with childbearing potential / Birth Control (Contraception)

There is no data.

Pregnancy

The safety of PROPOFOL-PF 1% during pregnancy has not been established. Therefore, PROPOFOL-PF 1% should not be used in pregnant women unless clearly necessary. PROPOFOL-PF 1% crosses the placenta and may be associated with neonatal depression (see section 5.3). High doses more than 2.5 mg propofol/kg body weight for induction or 6 mg /kg body weight/h for maintenance of anaesthesia should be avoided.

Lactation

Studies in breast-feeding women showed that propofol is excreted in small amounts into the milk.

Therefore, mothers should stop breast-feeding and discard breast milk for 24 hours after administration of PROPOFOL-PF 1%.

Reproduction / Fertility

Its effect is unknown.

4.7. Effects on ability to drive and use machines

After administration of PROPOFOL-PF 1%, the patient should be kept under observation for an appropriate period of time.

The patient should be instructed not to drive, operate machinery, or work in potentially hazardous situations. The patient should not be allowed to go home unaccompanied, and should be instructed to avoid consumption of alcohol.

4.8. Undesirable effects

Commonly observed side effects of PROPOFOL-PF 1% are hypotension and respiratory depression. These effects depend on the dose administered but also on the type of premedication and other concomitant medication.

In this section undesirable effects are defined as follows:

Very common ($\geq 1/10$), Common ($\geq 1/100$; $< 1/10$), Uncommon ($\geq 1/1000$; $< 1/100$), Rare ($\geq 1/10,000$; $< 1/1000$), Very rare ($< 1/10,000$), Not known (cannot be estimated from the available data)

Immune system disorders:

Rare: Hypotension, erythema, bronchospasm and clinical features of anaphylaxis, which may include Quincke's oedema.

Metabolism and nutrition disorders:

Common: Hypertriglyceridemia.

Psychiatric disorders:

Rare: Euphoria and sexual disinhibition during the recovery period.

Nervous system disorders:

Common: During induction of anaesthesia spontaneous movements and myocloni, minimal excitation. Rare: Headache, vertigo, shivering and sensations of cold during the recovery period. Epileptiform movements including convulsions and opisthotonus. Very rare: Delayed epileptiform attacks, the delay period ranging from a few hours to several days. Risk of convulsions in epileptic patients after administration. Cases of postoperative unconsciousness (see section 4.4).

Cardiac/Vascular disorders:

Common: During induction of anaesthesia, hypotension, bradycardia, tachycardia, hot flushes. Uncommon: Marked hypotension (This may require a lowering of the administration rate of PROPOFOL-PF 1% and/or fluid replacement therapy), possibility of a severe drop in blood pressure in patients with impaired coronary or cerebral perfusion or those with hypovolaemia, bradycardia during general anaesthesia with progressive severity (asystole). (The intravenous administration of an anticholinergic medicinal product prior to induction or during maintenance of anaesthesia should be considered) (see also section 4.4). Rare: Arrhythmia during the recovery period. Thrombosis and phlebitis

Respiratory, thoracic and mediastinal disorders:

Common: During induction of anaesthesia hyperventilation, transient apnoea, coughing, singultus. Uncommon: Coughing during maintenance of anaesthesia. Rare: Coughing during the recovery period. Very rare: Pulmonary oedema.

Gastrointestinal disorders:

Rare: Nausea or vomiting during the recovery period. Very rare: Pancreatitis has been reported after administration of PROPOFOL-PF 1%. A causal relationship, however, could not be established. Skin and subcutaneous tissue disorders: Very rare: Severe tissue responses after accidental paravenous application.

Renal and urinary disorders:

Rare: Cases of discoloration of urine following prolonged administration of propofol.

General disorders and administration site conditions:

Very common: Local pain occurring during the initial injection. (The local pain which may occur during the initial injection of PROPOFOL-PF 1% can be minimised by the co-administration of lidocaine and by injection or infusion into the larger veins of the forearm and antecubital fossa. Upon co-administration of lidocaine the following undesirable effects may occur rarely giddiness, vomiting, drowsiness, convulsions, bradycardia, cardiac arrhythmia and shock.) Rare: Cases of post-operative fever Very rare: There have been reports of isolated cases of severe undesirable effects presenting as a complex of symptoms including rhabdomyolysis, metabolic acidosis, hyperkalaemia, and cardiac failure, sometimes with fatal outcome. Most of these effects have been observed in patients in intensive care with doses exceeding 4 mg/kg body weight/h. For more detail, see section 4.4.

4.9. Overdose

Overdose is likely to cause cardiovascular and respiratory depression. Respiratory depression is treated by artificial ventilation. Cardiovascular depression may require lowering the patient's head and administering plasma volume substitutes and vasopressive agents.

5. PHARMACOLOGICAL PROPERTIES**5.1. Pharmacodynamic properties**

Pharmacotherapeutic Group: General anaesthetics

ATC Code: NO1AX10

Propofol (2,6-diisopropylphenol) is a short-acting general anaesthetic agent with a rapid onset of action of approximately 30 - 40 seconds. The duration of anaesthesia, depending on the metabolism and elimination is 4 to 6 minutes. Under the usual maintenance regimen significant accumulation with either repeated injections or infusions of propofol has not been seen.

With the recommended dosage schedule, a clinically relevant accumulation of propofol after repeated bolus injection or after infusion has not been observed. Patients recover consciousness rapidly.

Bradycardia and hypotension reported during induction of anaesthesia may be caused by a cerebral vagotonic effect or inhibition of sympathetic activity. However, haemodynamics generally reverts to normal during maintenance of anaesthesia.

Limited studies of propofol induced anesthesia in children have shown that the duration of safety and efficacy does not change for 4 hours. Literature evidence documents use in extended procedures in children, without changes in safety or efficacy.

5.2. Pharmacokinetic properties

Absorption

It is not applicable as the product is given by I.V.

Distribution

Propofol is bound to plasma proteins for 98%. Following intravenous administration the pharmacokinetics of propofol can be described by a 3- compartment mode.

Biotransformation

Clearance occurs by metabolic processes, mainly in the liver.

Elimination:

Propofol is rapidly eliminate from the body (Total clearance 1.5-2 liters / minute).

Clearance is mainly related to the metabolic processes in the liver, which are blood flow-related, in which propofol turns into inactive conjugates and corresponds to urinary quinoline. Following a single dose of 3 mg / kg I.V. propofol clearance / kg body weight, it increases according to age as follows: median clearance is significantly lower in newborns younger than 1 month (n = 25) as 20 ml/kg/min compared to older children (N = 36, 4 months-7 years). In addition, inter-individual variability is evident in newborns (3.7- 78 ml / kg / min). Dose recommendations cannot be made for this age group due to the limited trial results that vary widely.

The median clearance of propofol was 23.6 ml / min / kg (n = 6) following a single dose of 3 mg / kg bolus administered to older children; 37.5 ml / min / kg (4-24 months) (n = 8), 38.7 ml / min / kg (11-43 months) (n = 6), 48 ml / min / kg (1-3 age) (n = 12), 28.2 ml / min / kg (4-7 years) (n = 10).

5.3. Preclinical safety data

Preclinical data reveal no special hazard for humans based on conventional studies on repeated dose toxicity or genotoxicity. Carcinogenicity studies have not been conducted. Reproductive toxicity studies have shown effects related to pharmacodynamic properties of propofol only at high doses. Teratogenic effects have not been observed. In local tolerance studies, intramuscular injection resulted in tissue damage around the injection site.

6. PHARMACEUTICAL PROPERTIES

6.1. List of Excipients

Refined soybean oil
Egg phospholipid
Oleic acid
Glycerol
Sodium hydroxide
Water for injection.

6.2. Incompatibilities

PROPOFOL-PF 1% must not be diluted with other solution for infusion or injection (See section 4.2)

6.3. Shelf-life

The shelf life of the product in its original packaging is 24 months.
The application systems containing PROPOFOL-PF %1 should be replaced with a new one 12 hours after the product is opened.

6.4. Special precautions for storage

Store at room temperature below 25°C. Do not freeze.

6.5. Nature and contents of container

5 x 20 ml ampoules

6.6. Special precautions for disposal of waste materials derived from the medicinal product and other handling

For single use. Any unused emulsion must be discarded.
It should be shaken before use.
Use only homogeneous preparations and undamaged products.
Prior to use, the rubber stopper should be cleaned using an alcohol.

Any unused medicinal product or waste material should be disposed of in accordance with the "Regulation on Medical Waste" and "Regulation on the Control of Packaging and Packaging Waste".

7. MARKETING AUTHORIZATION HOLDER

POLİFARMA İLAÇ SAN. VE TİC. A.Ş.

Vakıflar OSB Mahallesi , Sanayi Caddesi No:22/1 Ergene/ TEKİRDAĞ/TURKEY

Phone: +90 282 675 14 04

Fax: +90 282 675 14 05

8. MARKETING AUTHORIZATION NUMBER

2020/12

9. DATE OF FIRST LICENSE/RENEWAL OF THE LICENSE

Date of first license: 24.01.2020

Date of renewal of the license: 13.10.2020

10. DATE OF REVISION OF THE TEXT

-

FOLHETO INFORMATIVO DO PACIENTE

PROPOFOL-PF1% 200 mg/20 ml Emulsão para Injeção/Infusão V.I.

Administração intravenosa.

Estéril

• **Substância ativa:** Propofol 10 mg/ml

• **Excipientes:** Óleo de soja refinado, fosfolipídio de ovo, ácido oleico, glicerol, hidróxido de sódio, água para injeção.

Leia atentamente este folheto informativo ao PACIENTE antes de começar a usar este medicamento, pois ele contém informações importantes para você.

- *Mantenha este folheto informativo ao paciente. Talvez precise ler de novo.*
- *Se você tiver alguma dúvida adicional, entre em contato com seu médico(a) ou farmacêutico(a).*
- *Este remédio foi prescrito pessoalmente para você. Não passe para terceiros.*
- *Quando você visitar seu médico(a) ou o hospital enquanto faz uso deste medicamento, diga ao seu médico(a) que você está usando este medicamento.*
- *Por favor, siga completamente as instruções neste folheto informativo. Não use doses maiores ou menores que não foram as recomendadas.*

Neste folheto:

1. *O que é PROPOFOL-PF 1% e para que é usado?*
2. *O que você precisa saber antes de usar PROPOFOL-PF 1%*
3. *Como usar PROPOFOL-PF 1%?*
4. *Possíveis efeitos colaterais*
5. *Como armazenar PROPOFOL-PF 1%*

Os títulos estão incluídos.

1. O que é PROPOFOL-PF 1% e para que é usado?

PROPOFOL-PF 1% é uma emulsão branca pressentida em embalagens contendo ampolas de 5 x 20 ml.

PROPOFOL-PF 1% pertence a um grupo de medicamentos chamados anestésicos gerais. Anestésicos gerais são usados para causar inconsciência (sono) para que as operações cirúrgicas ou outros procedimentos possam ser realizados. Eles também podem ser usados para sedar você (para que você esteja com sono, mas não dormindo completamente)

2. O que você precisa saber antes de usar *PROPOFOL-PF 1%*

Não utilize *PROPOFOL-PF 1%* nas seguintes condições:

- Se você é alérgico a Propofol ou qualquer um dos outros ingredientes deste medicamento.
- Se você é alérgico a soja ou amendoim.
- Não deve ser usado durante a gravidez ou lactação e ao nascer (obstetrícia) (exceto aborto espontâneo).
- Em pacientes de 1 mês mais jovens para anestesia geral.
- Em pacientes de 16 anos ou mais jovens para sedação na UTI.

TOME CUIDADO ESPECIAL com *PROPOFOL-PF 1%* nas seguintes condições

se:

- Você tem insuficiência cardíaca avançada ou outra doença grave do coração.
- Você está recebendo terapia eletroconvulsiva (TEC, um tratamento para problemas psiquiátricos).

O uso de *PROPOFOL-PF 1%* não é recomendado em crianças menores de 1 mês. Também deve ser observado um cuidado especial ao administrar o *PROPOFOL-PF 1%* para crianças menores de 3 anos de idade. No entanto, as evidências agora disponíveis não sugerem que isso seja menos seguro do que em crianças com mais de 3 anos.

O uso de sedação para crianças de 16 anos ou menos pode levar a efeitos colaterais graves e às vezes fatais.

Em geral, propofol-pf 1 %, deve ser administrado com cautela em pacientes idosos ou fracos. Antes de receber *PROPOFOL-PF 1%*, informe seu anestesista ou médico(a) intensivo(a) se você tiver:

- Cardiopatia
- Doença pulmonar
- Doença renal
- Doença hepática
- Convulsões (Epilepsia)
- Pressão elevada dentro do crânio (pressão intracraniana elevada). (Em combinação com pressão arterial baixa a quantidade de sangue que atinge o cérebro pode ser diminuída)
- Níveis alterados de gordura no sangue. (Se você estiver se alimentando por via parenteral, pela veia, os níveis de gordura em seu sangue devem ser monitorados.)

Se você tiver alguma das seguintes condições, essas devem ser tratadas antes de receber *PROPOFOL-PF 1 %*:

- Insuficiência cardíaca
- Quando há sangue insuficiente atingindo os tecidos (falha circulatória)
- Problemas respiratórios graves (Insuficiência Respiratória)
- Desidratação (Hipovolaemia)
- Convulsões (Epilepsia)

PROPOFOL-PF 1 % pode aumentar o risco das seguintes condições:

- Convulsões epiléticas
- Reflexo nervoso que diminui a frequência cardíaca (Vagotonia,)
- Frequência cardíaca lenta (Bradycardia)
- Alterações no fluxo sanguíneo para os órgãos do corpo (efeitos no sistema cardiovascular) se você estiver acima do peso e receber altas doses de Propofol.

Movimentos involuntários podem ocorrer durante a sedação com PROPOFOL-PF 1 %. Os médicos levarão em conta como isso pode afetar os procedimentos cirúrgicos e tomarão as precauções necessárias.

Muito ocasionalmente, após a anestesia, pode haver um período de inconsciência associado à rigidez dos músculos. Isso requer observação da equipe médica, mas nenhum outro tratamento, será normalizado espontaneamente.

A injeção de PROPOFOL-PF 1 % pode ser dolorosa. Um anestésico local pode ser usado para reduzir a dor, mas pode causar seus próprios efeitos colaterais.

Você não poderá sair do hospital até estar totalmente acordado.

Por favor, consulte seu médico(a) se esses avisos são válidos para você, mesmo em qualquer momento no passado.

Usando PROPOFOL-PF 1% com alimentos e bebidas

Depois de receber 1% do PROPOFOL-PF, você não deve consumir álcool até acordar completamente.

Gravidez

Antes de usar este medicamento consulte seu médico(a) ou farmacêutico(a).

PROPOFOL-PF 1% não deve ser administrado em gestantes, a menos que seja necessário.

Se você notar que esteve grávida durante o tratamento, consulte imediatamente seu médico(a) ou farmacêutico(a).

Amamentação

Antes de usar este medicamento consulte seu médico(a) ou farmacêutico(a).

Você deve parar de amamentar e descartar qualquer leite materno por 24 horas após receber PROPOFOL-PF 1%.

Condução e uso de máquinas

Se você for capaz de ir para casa depois de receber PROPOFOL-PF 1%, não dirija ou vá para casa desacompanhado.

Informações importantes sobre alguns excipientes presentes no PROPOFOL-PF 1%

PROPOFOL-PF 1% contém óleo de soja. Diga ao seu médico(a) se você sabe que você tem reações alérgicas a óleo de soja ou amendoim.

Este medicamento contém menos de 1 mmol (23 mg) de sódio, por isso é essencialmente livre de sódio.

Tomando com outros medicamentos

Você deve tomar cuidado especial caso também estiver tomando/recebendo qualquer um dos seguintes medicamentos:

- Premedicações (Seu anestesista saberá quais medicamentos podem ser influenciados pelo PROPOFOL-PF 1%)
- Outros anestésicos, incluindo anestésicos gerais, regionais, locais e inalatórios (Podem ser necessárias doses mais baixas de PROPOFOL-PF de 1%. Seu anestesista saberá disso)
- Analgésicos
- Relaxantes musculares como o Suxamethonium
- Benzodiazepínicos usados para tratar a ansiedade
- Drogas que afetam muitas das funções internas do corpo, como a frequência cardíaca (por exemplo, atropina)
- Analgésicos fortes como o fentanil
- Álcool
- Neostigmina usada para tratar miastenia gravis
- Ciclosporina usada para prevenir rejeições de transplantes

Se você está tomando ou tomou recentemente qualquer outro medicamento, incluindo medicamentos sem prescrição médica, avise ao seu médico(a) ou farmacêutico(a).

3. Como usar PROPOFOL-PF 1%?

Instruções para uso adequado e frequência de dosagem/administração:

Seu médico(a) determinará a dosagem do medicamento dependendo da sua enfermidade.

Ele só será dado a você em hospitais ou unidades de terapia adequadas por ou sob a supervisão direta de seu anestesista ou médico(a) de terapia intensiva.

Rota e método de administração:

PROPOFOL-PF 1% é para uso intravenoso, geralmente na parte de trás da mão ou no antebraço. Seu anestesista pode usar uma agulha ou cânula (um fino tubo de plástico). Uma bomba de infusão pode ser usada para dar a injeção em operações longas e em cuidados intensivos.

- **Em adultos:**

A dose de PROPOFOL-PF 1% que lhe é dada depende da idade, peso corporal, condição física ou seu sono. A maioria das pessoas precisa de 1,5 - 2,5 mg de propofol por kg de peso corporal para fazê-las dormir (indução de anestesia), depois 4-12mg de propofol por kg de peso corporal por hora, após isso para mantê-los dormindo (manutenção da anestesia). Para sedação, doses de 0,3-4,0 mg de propofol por kg de peso corporal por hora são geralmente suficientes.

Quando usado para sedação, PROPOFOL-PF 1% não deve ser administrado por mais de 7 dias. Se você tiver mais informações pergunte ao seu médico ou farmacêutico.

Diferentes faixas etárias:

- **Uso em crianças:**

Geralmente são necessárias doses ligeiramente maiores para iniciar e manter a anestesia em crianças. A dose deve ser ajustada de acordo com a idade e o peso corporal do seu filho.

- **Em idosos:**

Pacientes idosos e fracos podem exigir doses mais baixas.

Condições especiais de uso:

Não tem nenhum uso especial.

Se você tem a impressão de que o efeito de PROPOFOL-PF 1% é muito forte ou fraco, consulte seu médico(a) ou farmacêutico(a).

Se você receber mais PROPOFOL-PF 1% do que deveria:

Não aplicável

Se você receber mais PROPOFOL-PF 1% do que deveria, diga ao seu médico(a) ou farmacêutico(a).

Se você perder uma dose de PROPOFOL-PF 1%:

Não aplicável

Não tome dose dupla para compensar a que você perdeu.

Efeitos que podem ocorrer caso pare de tomar PROPOFOL-PF 1%:

PROPOFOL-PF 1% será dado a você pelo seu médico(a).

Informe seu médico(a) ou farmacêutico(a) se você tiver mais alguma dúvida sobre o uso de PROPOFOL-PF 1%.

4. Possíveis efeitos colaterais

Como todos os medicamentos, Propofol-PF 1% pode causar efeitos colaterais em pacientes sensíveis aos seus ingredientes.

Os efeitos colaterais são listados conforme definido pelas seguintes categorias:

Muito comum: pode ser observado em pelo menos 1 de 10 pacientes;

Comum: pode ser observado em menos de 10 pacientes, mas mais de 1 de 100 pacientes;

Incomum: pode ser observado em menos de 100 pacientes, mas mais de 1 de 1.000 pacientes;

Raro: pode ser visto em menos do que 1 em 1.000 pacientes, mas em mais de 1 em 10.000 pacientes.

Muito raro: pode ser visto em pelo menos 1 de 10.000 pacientes;
Não se sabe: Não é possível estimar a partir dos dados disponíveis.

Se alguma das seguintes reações ocorrerem, avise ao seu médico(a) imediatamente:

Muito comum (pode afetar mais de 1 em cada 10 pessoas)

- Sentimento de dor no local da injeção

Comum (pode ser visto em menos de 10 pacientes, mas em mais de 1 de 100 pacientes)

- Aumento do nível de gordura sanguínea (hipertriglicidemia)

Os seguintes efeitos colaterais podem ocorrer durante o início da anestesia:

- Movimentos involuntários
- Mioclonia
- Tic (Agitação mínima)
- Pressão arterial baixa (Hipotensão)
- Batimentos cardíacos baixos (Bradycardia)
- Batimentos cardíacos rápidos (Taquicardia)
- Afrontamentos
- Respiração acelerada (Hiperventilação)
- Respiração da respiração (Apneia temporária)
- Soluços, tosse

Incomum (pode ser visto em menos de 1 em 100 pacientes, mas mais de 1 em 1.000)

- Diminuição significativa da pressão arterial (Hipotensão)
- Tosse
- Pulso lento (Bradycardia progressiva)

Raro (pode ser visto em menos de 1 em 1.000 pacientes, mas mais de 1 em 10.000)

- Reações severas de hipersensibilidade (Anafilaxia), que podem ser vistas com os seguintes sintomas:
 - Inchaço do rosto, boca e laringe (Angioedema)
 - Vias aéreas estreitas no pulmão (Broncoespasmo), dificultando a respiração.
 - Erupção cutânea (Eritema)
 - Pressão arterial baixa (Hipotensão)
- Dor de cabeça
- Tontura (Vertigem)
- Movimentos involuntários semelhantes a convulsões epiléticas (movimentos epiléticos), incluindo convulsões (contração involuntária e grave nos músculos) e opistótono (contração onde pernas e braços são esticados enquanto o corpo e a cabeça deslizam para trás)
- Coágulo sanguíneo (Trombose)
- Inflamação nas veias (flebite)
- Cor incomum de urina
- Febre após cirurgia

Os seguintes sintomas raros podem ocorrer durante o período de despertar:

- Sentimento de bem-estar (Euforia) e desinibição sexual (A incapacidade da pessoa de mostrar impulsos sexuais em tempo normal)
- Calafrios e sensações de frio
- Batimento cardíaco irregular (Arritmia)
- Tosse
- Náuseas e vômitos
- Febre pós-operatória

Muito raro (até 1 em cada 10.000 pessoas)

- Convulsões epileptiformes (movimentos involuntários semelhantes a convulsões epiléticas observadas após o despertar)
- Convulsões em pacientes epiléticos (contração involuntária e grave nos músculos)
- Inconsciência após a anestesia
- Acúmulo de fluidos nos pulmões (edema pulmonar)
- Pâncreas inflamado (pancreatite)
- Respostas severas do tecido como resultado da injeção acidental no tecido
- Rabdomiólise (doença muscular)
- Mudança no nível de acidez no sangue (acidose metabólica)
- Aumento do nível de potássio no sangue (Hipercalemia)
- Insuficiência cardíaca

Quando propofol-pf 1% é administrado em combinação com lidocaína, um anestésico local usado para reduzir a dor no local da injeção, certos efeitos colaterais podem raramente ocorrer:

- Tontura
- Vômito
- Sonolência
- Breve convulsão
- Uma desaceleração da frequência cardíaca (Bradycardia)
- Batimentos cardíacos irregulares (Arritmias Cardíacas)
- Choque

Avise ao seu médico(a) ou farmacêutico(a) se notar quaisquer outros efeitos não listados aqui.

5. Como armazenar PROPOFOL-PF 1%:

Armazene PROPOFOL-PF 1% na embalagem original e mantenha-se fora do alcance e da visão das crianças. Armazene a temperatura ambiente abaixo de 25°C, não congele.

Após a abertura, o produto deve ser usado imediatamente.

Use em conformidade com a data de validade.

Não utilize PROPOFOL-PF 1% após a data de validade. Use-o antes da data de validade.

Não jogue fora medicamentos que expiraram! Entregue ao sistema de coleta determinado pelo Ministério do Meio Ambiente ou outro órgão competente.

Titular da Autorização de Marketing:

POLİFARMA İLAÇ SAN. VE TİC. A.Ş.
Vakıflar OSB Mahallesi,
Sanayi Caddesi, No:22/1
Ergene/Tekirdağ/TURQUIA
Tel: +90 282 675 14 04
Fax: +90 282 675 14 05

Local de fabricação:

POLİFARMA İLAÇ SAN. VE TİC. A.Ş.
Vakıflar OSB Mahallesi,
Sanayi Caddesi, No:22/1
Ergene/Tekirdağ/TURQUIA
Tel: +90 282 675 14 04
Fax: +90 282 675 14 05

Este folheto aos pacientes foi aprovado em 24.01.2020.

AS SEGUINTEs INFORMAÇÕES DESTINAM-SE APENAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

PROPOFOL-PF 1 % não deve ser misturado antes da administração com soluções de injeção ou infusão que não sejam 5 % de glicose, 0,9 % de cloreto de sódio 1% solução de injeção de lidocaína. A concentração final de propofol não deve ser inferior a 2 mg/ml.

Para uso único. Qualquer emulsão não usada deve ser descartada.

Deve ser agitado antes do uso.

Se duas camadas puderem ser observadas após agitar a emulsão, não deve ser utilizada.

Utilize apenas preparações homogêneas e produtos não danificados.

Antes de usar, o pescoço de ampola deve ser limpo usando álcool. Após o uso, o pacote grampeado deve ser descartado.

PROPOFOL-PF 1% é administrado apenas por especialistas em anestesiologia e/ou medicina de emergência em hospitais ou unidades de tratamento adequadas.

Funções de circulação e respiração devem ser monitoradas (Ex: por ECG, oxímetro de pulso). Em geral, equipamentos de ajuda e dispositivos de ressuscitação devem ficar prontos.

PROPOFOL-PF 1% pode ser administrado sem ser diluído ou diluído em 5 % de glicose ou 0,9 % de soluções de cloreto de sódio.

5 % glicose, 0,9 % cloreto de sódio ou 4 % dextrose e 0,18 % solução de infusão intravenosa de cloreto de sódio pode ser dada através do mesmo conjunto de infusão. PROPOFOL-PF 1% não deve ser misturado com quaisquer outras soluções para infusão ou injeção. A coadministração de outros medicamentos com linha de infusão PROPOFOL-PF de 1% deve ocorrer perto do local da cânula usando um conector de peça Y.

PROPOFOL-PF 1% é um lipídio contendo emulsão sem conservantes antimicrobianos e pode suportar o rápido crescimento de microrganismos.

A emulsão deve ser atraída assepticamente em uma seringa estéril ou dando conjunto imediatamente após a abertura da ampola. A administração deve começar sem demora.

A assepsia deve ser mantida tanto para o PROPOFOL-PF 1% quanto para o equipamento de infusão durante todo o período de infusão. PROPOFOL-PF 1% não deve ser administrado através de um filtro microbiológico.

Infusão de PROPOFOL-PF não diluído 1%

Recomenda-se o uso de burette, contador de gotas, bomba de seringa ou bomba de infusão volumétrica para controlar a taxa de infusão quando PROPOFOL-PF 1% for infundido sem diluição.

Como de costume para emulsões de gordura, a infusão de PROPOFOL-PF 1% através de um sistema de infusão não deve exceder 12 horas. O conjunto de infusão para PROPOFOL-PF 1% deve ser alterado pelo menos a cada 12 horas.

Infusão de PROPOFOL-PF diluído 1%

Burettes, contadores de gota ou bombas de infusão volumosas devem ser sempre usados para controlar as taxas de infusão. A diluição máxima não deve exceder 1 parte do PROPOFOL-PF 1 % com 4 partes de 5 % de glicose ou 0,9 % de solução de cloreto de sódio (concentração mínima 2 mg PROPOFOL-PF 1 % por ml). A mistura deve ser preparada imediatamente antes da administração e deve ser administrada dentro de 6 horas após a preparação.

Relaxantes musculares como atracúrio e mivacurium só devem ser administrados após a descarga do mesmo local de infusão usado para PROPOFOL-PF 1 %.

Lidocaína pode ser adicionada à solução (20 partes de PROPOFOL-PF 1 % com até 1 parte de 1 % solução de lidocaína para injeção) para reduzir a dor no local da injeção de PROPOFOL-PF 1 %. Lidocaína não deve ser usada em pacientes com porfiria aguda hereditária.

Esta mistura deve ser administrada dentro de 6 horas após a preparação.

COMPRA INTERNACIONAL

Relatório da 4ª Distribuição de Medicamentos

12/07/2021

- **Grade de distribuição:**

MIDAZOLAM 5mg/mL – frasco-ampola de 10mL

CNES da instituição	CNPJ da instituição	Nome do Serviço de Saúde	Departamento Regional de Saúde	Município	Gestor	GRUPO DE HOSPITAIS	QUANTIDADE 1ª FATURA 06.07.2021
8052	46374500012524	Hospital Regional Dr Vivaldo Martins Simões - Osasco	GRANDE S. PAULO	OSASCO	Estadual	Direta	1560
2028840	46374500000860	Instituto de Infectologia Emilio Ribas	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1750
2065665	46374500013091	HOSPITAL MATERNIDADE INTERLAGOS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	30
2066572	46374500011552	UGA I - HOSPITAL HELIOPOLIS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1750
2077493	46374500011048	HOSPITAL GERAL DE SÃO MATEUS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1940
2077523	46374500011633	UGA II HOSPITAL IPIRANGA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	580
2077574	46.324.500/0088-45	Conjunto Hospitalar do Mandaqui	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1540
2077701	46374500011714	SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE UGA IV HOSPITAL MATERNIDADE LEONOR MENDES DE BARROS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	630
2078287	46374500012281	CENTRO DE REFERENCIA DA SAÚDE DA MULHER	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	200
2079194	46374500002308	Hospital Nestor Goulart Reis	ARARAQUARA	AMERICO BRASILIENSE	Estadual	Direta	420
2079240	46374500010904	Hospital Geral Jesus Teixeira da Costa	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	2140
2079410	46.374.500/0128-77	COMPLEXO HOSPITALAR PADRE BENTO DE GUARULHOS	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Estadual	Direta	970
2079720	46374500001670	HOSPITAL GUILHERME ALVARO	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Estadual	Direta	1050
2080079	46374500012443	Dr Osiris Florindo Coelho	GRANDE S. PAULO	FERRAZ DE VASCONCELOS	Estadual	Direta	1750
2082225	46.374.500/0111-29	HOSPITAL GERAL DE TAIPAS "KATIA DE SOUZA RODRIGUES"	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	780

2083019	46374500001247	HOSPITAL ESTADUAL DR. OSWALDO BRANDI FARIA DE MIRANDÓPOLIS	ARAÇATUBA	MIRANDOPOLIS	Estadual	Direta	350
2083094	46374500012362	Hospital Regional de Assis	MARÍLIA	ASSIS	Estadual	Direta	1170
2084236	46374500001832	Hospital Dr. Arnaldo Pezzuti Cavalcanti	GRANDE S. PAULO	MOGI DAS CRUZES	Estadual	Direta	60
2088495	46374500000941	Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	820
2091313	46374500011200	HOSPITAL REGIONAL SUL	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1130
2091755	46374500011390	HOSPITAL GERAL DR JOSE PANGELLA DE VILA PENTEADO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	3560
2688573	46374500010823	HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1750
2746220	46374500005234	COMPLEXO HOSPITALAR DO JUQUERY	GRANDE S. PAULO	FRANCO DA ROCHA	Estadual	Direta	80
2750511	46.374.500/0126-05	HOSPITAL ESTADUAL DR. ODILIO ANTUNES DE SIQUEIRA DE PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	Estadual	Direta	10
2790610	46374500001328	HOSPITAL GERAL PREFEITO MIGUEL MARTIN GUALDA DE PROMISSAO	BAURU	PROMISSAO	Estadual	Direta	490
34053	47969134000855	Fundação Santa Casa de Misericórdia de Franca	CAMPINAS	CAMPINAS	Estadual	OSS	2920
92894	03969808001575	Hospital Regional do Litoral Norte	TAUBATÉ	CARAGUATATUBA	Estadual	OSS	680
127876	61687356002426	HOSPITAL DE CAMPANHA BARRADAS	GRANDE S. PAULO	SÃO PAULO	Estadual	OSS	580
255297	46374500000194	HOSPITAL DE CAMPANHA - COVID 19 - BEBEDOURO	BARRETOS	BEBEDOURO	Estadual	OSS	620
636800	49150352000970	FUNDAÇÃO PIO XII - AMBULATORIO MEDICO DE ESPECIALIDADES CIRURGICO DE BARRETOS	BARRETOS	BARRETOS	Estadual	OSS	200
648582	43535210000278	irmandade da Santa Casa de Andradina - Hospital Estadual de Campanha COVID19	ARAÇATUBA	ANDRADINA	Estadual	OSS	970
650587	43535210001320	IRMANDADE DA SANTA CASA DE ANDRADINA	SOROCABA	ITAPEVA	Estadual	OSS	560
650595	43535210001169	IRMANDADE DA SANTA CASA DE ANDRADINA	BAURU	BOTUCATU	Estadual	OSS	1560
2066092	61699567006204	Hospital Geral de Pedreira	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	360
2077426	61687356000300	HOSPITAL ESTADUAL DE VILA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	2830

		ALPINA					
2077434	57740490000180	Hospital Regional Dr Leopoldo Bevilacqua	REGISTRO	PARIQUERA-ACU	Estadual	OSS	1030
2077671	9538688000566	Hospital Geral do Grajaú	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	190
2078104	60598448001071	HOSPITAL GERAL DE ITAPEVI	GRANDE S. PAULO	ITAPEVI	Estadual	OSS	1080
2079828	61.699.567/0004-35	Hospital Geral de Pirajussara	GRANDE S. PAULO	TABOAO DA SERRA	Estadual	OSS	350
2080338	61.699.567/0052-32	Hospital Geral Prof Dr Waldemar de Carvalho Pinto Filho	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Estadual	OSS	990
2080680	61.699.567/0008-69	Hospital das Clínicas Luzia de Pinho Melo -	GRANDE S. PAULO	MOGI DAS CRUZES	Estadual	OSS	870
2081695	61687356004399	Social: Conjunto Hospitalar de Sorocaba – Serviço Social da Construção Civil do Estado de São Paulo	SOROCABA	SOROCABA	Estadual	OSS	680
2084163	61699567000516	Hospital Estadual de Diadema Governador Orestes Quércia	GRANDE S. PAULO	DIADEMA	Estadual	OSS	580
2087804	3969808000765	Hospital Regional “Jorge Rossmann”, em Itanhaém/SP (“HRJR”),	BAIXADA SANTISTA	ITANHAEM	Estadual	OSS	440
2091585	61687356002507	Hospital Estadual de Sapopemba	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	840
2750546	53221255002860	Hospital Estadual Porto Primavera	PRESIDENTE PRUDENTE	ROSANA	Estadual	OSS	20
2755130	53221255003247	Hospital Domingos Leonardo Ceravolo - Hospital Regional de Presidente Prudente	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	Estadual	OSS	870
2790556	46230439001345	HOSPITAL DE BASE DE BAURU- FAMESP	BAURU	BAURU	Estadual	OSS	180
2790602	46230439000373	Hospital Estadual de Bauru	BAURU	BAURU	Estadual	OSS	1940
2792141	61687356002183	Hospital Regional de Cotia	GRANDE S. PAULO	COTIA	Estadual	OSS	1560
2792168	66518267002550	Centro de Estudos e Pesquisas Dr João Amorim -CEJAM	GRANDE S. PAULO	CARAPICUIBA	Estadual	OSS	1570
2792176	61687356001454	HOSPITAL GERAL DE ITAPECERICA DA SERRA	GRANDE S. PAULO	ITAPECERICA DA SERRA	Estadual	OSS	1280
3028399	66518267002208	HOSPITAL ESTADUAL PROFESSOR CARLOS DA SILVA LACAZ FRANCISCO MORATO	GRANDE S. PAULO	FRANCISCO MORATO	Estadual	OSS	680
3126838	60975737007245	Hospital Regional do Vale do Paraíba	TAUBATÉ	TAUBATE	Estadual	OSS	300
6164366	57722118000493	HOSPITAL ESTADUAL AMÉRICO BRASILIENSE	ARARAQUARA	AMERIC BRASILIENSE	Estadual	OSS	360

6236596	53221255003166	Hospital Estadual João Paulo II	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Estadual	OSS	390
6878687	66518267002470	Hospital Estadual Dr. Albano da Franca Rocha Sobrinho	GRANDE S. PAULO	FRANCO DA ROCHA	Estadual	OSS	580
7544529	#####	FUNDAÇÃO ABC - INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS II	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Estadual	OSS	240
7573162	9538688000990	Hospital Regional de Jundiaí	CAMPINAS	JUNDIAI	Estadual	OSS	60
9425802	46374500027203	Secretaria de Estado da Saúde do Estado de São Paulo Hospital Regional de Piracicaba "Dra. Zilda Arns"	PIRACICABA	PIRACICABA	Estadual	OSS	1380
9491112	61.699.567/0078-71	Hospital Regional de Sorocaba "Dr. Adib Domingos Jatene"	SOROCABA	SOROCABA	Estadual	OSS	580
9491252	46374500027041	Dr RUBENS SAVASTANO HOSPITAL REGIONAL DE SAO JOSE DOS CAMPOS	TAUBATÉ	SAO JOSE DOS CAMPOS	Estadual	OSS	40
9556095	3969808001222	Instituto Sócrates Guanaes - Hospital Regional de Registro - HRR	REGISTRO	REGISTRO	Estadual	OSS	350
9773657	57722118000736	Hospital Estadual Serrana / OSS FAEPA HCFMRPUSP	RIBEIRÃO PRETO	SERRANA	Estadual	OSS	680
2077485	61699567000192	HOSPITAL SÃO PAULO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1560
2078449	53723870000155	santa casa de misericórdia de Patrocínio Paulista	FRANCA	PATROCINIO PAULISTA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	100
2078511	53221255003409	ASSOCIAÇÃO LAR SÃO FRANCISCO DE ASSIS NA PROVIDENCIA DE DEUS	ARAÇATUBA	ILHA SOLTEIRA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	420
2078775	43751502000167	Santa Casa de Araçatuba Hospital Sagrado Coração de Jesus	ARAÇATUBA	ARACATUBA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	4080
2079593	55856710000100	Associação de Proteção e Assistência à Maternidade e à Infância de Registro - Hospital São João	REGISTRO	REGISTRO	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	240
2079895	50565936000138	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE JALES	S. JOSÉ R. PRETO	JALES	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	470
2080044	59849182000112	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SAO JOAQUIM DA BARRA	FRANCA	SAO JOAQUIM DA BARRA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1670
2080532	55344337000108	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1170
2080664	72547623000190	Santa Casa de Misericórdia de Tupã	MARÍLIA	TUPA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	970

2081377	72957814000120	Santa Casa de Votuporanga	S. JOSÉ R. PRETO	VOTUPORANGA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	4860
2081466	53221255000221	HOSPITAL NOSSA SENHORA MAE DA DIVINA PROVIDENCIA	S. JOSÉ R. PRETO	JACI	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	290
2082691	43535210000197	IRMANDADE DA SANTA CASA DE ANDRADINA	ARAÇATUBA	ANDRADINA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	580
2082810	52356268000245	CONDERG - Hospital Regional de Divinolândia	S. JOÃO B. VISTA	DIVINOLANDIA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	40
2083051	43667179000148	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE APARECIDA	TAUBATÉ	APARECIDA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	80
2083086	50753755000135	Fundação Dr Amaral Carvalho	BAURU	JAU	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1710
2089335	47074851000908	Fundação Padre Albino - Hospital Emílio Carlos	S. JOSÉ R. PRETO	CATANDUVA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1460
2090961	52314861000148	SOCIEDADE MATONENSE DE BENEMERENCIA	ARARAQUARA	MATAO	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1010
2093324	47844287000108	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Fernandópolis	S. JOSÉ R. PRETO	FERNANDOPOLIS	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1360
2093502	53221255001546	Hospital São Domingos na Providência de Deus	S. JOSÉ R. PRETO	NHANDEARA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	80
2688689	62779145000190	SANTA CASA DE SAO PAULO HOSPITAL CENTRAL SAO PAULO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1750
2704900	53221255005100	Hospital Universitário São Francisco de Assis na Providência de Deus	CAMPINAS	BRAGANCA PAULISTA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	1170
2748029	45186053000187	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São José dos Campos	TAUBATÉ	SAO JOSE DOS CAMPOS	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	580
2077396	60003761000129	FUNDAÇÃO FACULDADE REGIONAL DE MEDICINA DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - FUNFARME	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Estadual	Universitários	7370
2079798	46068425000133	HOSPITAL DA MULHER PROF DR JOSE ARISTODEMO PINOTTI	CAMPINAS	CAMPINAS	Estadual	Universitários	190
2079798	46068425000133	Hospital de Clínicas Unicamp	CAMPINAS	CAMPINAS	Estadual	Universitários	2100
2082187	56023443000152	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	RIBEIRÃO PRETO	RIBEIRAO PRETO	Estadual	Universitários	1460
8028	46523171000368	HOSPITAL MUNICIPAL ANTONIO GIGLIO	GRANDE S. PAULO	OSASCO	Municipal	Direta/OSS	780

8923	46522942000130	Centro Hospitalar de Santo André Dr. Newton da Costa Brandão	GRANDE S. PAULO	SANTO ANDRE	Municipal	Direta/OSS	5930
9628	61699567001245	Hospital Municipal Dr. José de Carvalho Florence	TAUBATÉ	SAO JOSE DOS CAMPOS	Municipal	Direta/OSS	2350
40010	59045351000242	UPA - VEREADOR NADIR MARIANO DE LIMA	GRANDE S. PAULO	FRANCISCO MORATO	Municipal	Direta/OSS	80
102075	9652823001229	HM BELA VISTA - ANTONIO CARLOS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1750
102105	9652823000680	HOSPITAL MUNICIPAL BRASILÂNDIA	GRANDE S. PAULO	SÃO PAULO	Municipal	Direta/OSS	7780
102741	45276128000110	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 ARARAQUARA	ARARAQUARA	ARARAQUARA	Municipal	Direta/OSS	740
102806	58200015000183	HOSPITAL DE CAMPANHA UPA ZONA LESTE	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	200
104795	58200015000183	HOSPITAL DE CAMPANHA VITÓRIA	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	870
104892	46522983000127	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 "FERNÃO DIAS"	GRANDE S. PAULO	SANTANA DE PARNAIBA	Municipal	Direta/OSS	820
105120	46137410000180	Hospital de Campanha	BAURU	BAURU	Municipal	Direta/OSS	190
105597	46523171000104	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 OSASCO	GRANDE S. PAULO	Osasco	Municipal	Direta/OSS	780
105708	46523080000160	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 FRANCO DA ROCHA	GRANDE S. PAULO	FRANCO DA ROCHA	Municipal	Direta/OSS	160
105759	46523239000147	HOSPITAL DE URGÊNCIA SBC	GRANDE S. PAULO	SAO BERNARDO DO CAMPO	Municipal	Direta/OSS	1560
105767	46523239000147	HOSPITAL DE CAMPANHA - HOSPITAL ANCHIETA	GRANDE S. PAULO	SAO BERNARDO DO CAMPO	Municipal	Direta/OSS	680
109746	46522942000130	Hospital de Campanha COVID 19 Pedro Dell'Antonia	GRANDE S. PAULO	SANTO ANDRE	Municipal	Direta/OSS	1850
110310	46523064000178	Centro Médico de Combate ao Coronavírus	GRANDE S. PAULO	CAIEIRAS	Municipal	Direta/OSS	10
112062	46522967000134	Hospital de Campanha de Ribeirão Pires	GRANDE S. PAULO	RIBEIRAO PIRES	Municipal	Direta/OSS	700
113921	46634440000100	Hospital de Campanha	SOROCABA	ITU	Municipal	Direta/OSS	1260
115509	46523163000150	Hospital de Campanha Covid 19 Mairiporã	GRANDE S. PAULO	MAIRIPORA	Municipal	Direta/OSS	470
127604	46523015000135	UNIDADE DE INTERNAÇÃO COVID - 19 PAULISTA	GRANDE S. PAULO	BARUERI	Municipal	Direta/OSS	230
133272	45176005000108	Hospital de Campanha de Taubaté	TAUBATÉ	TAUBATE	Municipal	Direta/OSS	680
136328	45226214000119	UPA CIDADE NOVA/HOSPITAL DE CAMPANHA	TAUBATÉ	PINDAMONHANGABA	Municipal	Direta/OSS	240
158119	46392148002244	COMPLEXO HOSPITALAR MUNICIPAL SOROCABANA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1400

161438	11344038001765	HOSPITAL MUNICIPAL GUARAPIRANGA	GRANDE S. PAULO	SÃO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2920
163279	46522942000130	Hospital de Campanha COVID 19 UFABC	GRANDE S. PAULO	SANTO ANDRE	Municipal	Direta/OSS	680
201154	45226214000119	UPA ARARETAMA PINDAMONHANGABA	TAUBATÉ	PINDAMONHANGABA	Municipal	Direta/OSS	240
222844	46425229000179	Centro Municipal de Triagem COVID19	S. JOÃO B. VISTA	AGUAI	Municipal	Direta/OSS	90
255874	46680500000112	Hospital de Campanha COVID 19 Guaratinguetá	TAUBATÉ	GUARATINGUETA	Municipal	Direta/OSS	50
478849	46588950000180	UNIDADE DE SUPORTE VENTILATORIO FRATERNIDADE COVID	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Municipal	Direta/OSS	820
625396	46599809000182	Unidade de Suporte Ventilatório de Votuporanga	S. JOSÉ R. PRETO	VOTUPORANGA	Municipal	Direta/OSS	1120
647292	44959021/0001-04	Hospital campanha Covi-19 Vicente de Carvalho	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Municipal	Direta/OSS	290
2024379	10946361000260	PS Jose Agostinho dos Santos	GRANDE S. PAULO	BARUERI	Municipal	Direta/OSS	230
2024691	47431697000119	Santa Casa de Misericórdia de Cruzeiro	TAUBATÉ	CRUZEIRO	Municipal	Direta/OSS	680
2027240	61699567006980	Hospital Dia da Rede Hora Certa do Butantã	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	30
2042894	58200015/0001-83	SEÇÃO PRONTO SOCORRO CENTRAL SEPROS C	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	200
2047683	44959021000104	Secretaria Municipal de Saúde de Guarujá	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Municipal	Direta/OSS	1560
2058308	45781184000374	Hospital Municipal Dr Acilio Carreon Garcia	CAMPINAS	NOVA ODESSA	Municipal	Direta/OSS	290
2062054	10946361000421	Unidade pré-hospitalar Zona Norte - Filial Instituto Diretrizes - Contrato de Gestão 02/2019	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Direta/OSS	290
2075717	46392148002910	HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE PROF. MARIO DEGNI	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	190
2076896	62.779.145/0002-70	Hospital São Luiz Gonzaga da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	970
2077078	46523114000117	UNIDADE MISTA E MATERNIDADE CENTRAL MARIA ALICE CAMPOS	GRANDE S. PAULO	EMBU DAS ARTES	Municipal	Direta/OSS	390
2077450	46392148001272	Hospital Municipal Dr. José Soares Hungria	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2530
2077566	45511847000179	Hospital Municipal da Mulher	ARAÇATUBA	ARACATUBA	Municipal	Direta/OSS	230
2077639	46392148002759	hospital municipal professor doutor waldomiro de paula	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2330
2079011	46523114000117	Hospital Leito Irmã Annete	GRANDE S. PAULO	EMBU DAS ARTES	Municipal	Direta/OSS	390

2079186	46.392.148/0010-00	Hospital e Maternidade Escola Dr Mario Moraes Altenfelder Silva - Vila Nova Cachoeirinha	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	30
2080028	46523247000193	HOSPITAL MUNICIPAL DE DIADEMA	GRANDE S. PAULO	DIADEMA	Municipal	Direta/OSS	1750
2080346	46392148001604	Hospital Municipal Dr. Carmino Caricchio	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	710
2080427	67.642.496/0001-78	Hospital Municipal da Criança e do Adolescente	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Direta/OSS	30
2080583	46392148001787	HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETUBAL	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	4280
2080788	46392148002406	HOSPITAL MUNICIPAL DR ALEXANDRE ZAIO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	550
2081091	45281144000282	Hospital Municipal de Itapira	S. JOÃO B. VISTA	ITAPIRA	Municipal	Direta/OSS	1510
2081490	47018676000176	Rede Municipal Dr. Mário Gatti de Urgência, Emergência e Hospitalar.	CAMPINAS	CAMPINAS	Municipal	Direta/OSS	7780
2081970	46392148001353	Hospital Municipal DrArthur Ribeiro de Saboya	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2870
2082349	46522959000198	HOSPITAL DE CLÍNICAS DR. RADAMES NARDINI	GRANDE S. PAULO	MAUA	Municipal	Direta/OSS	2140
2082381	45709920000111	Hospital municipal Júlia Pinto Caldeira	BARRETOS	BEBEDOURO	Municipal	Direta/OSS	580
2082411	55021455000185	Hospital Municipal Dr Guido Guida	GRANDE S. PAULO	POA	Municipal	Direta/OSS	150
2082594	59307595000175	COMPLEXO HOSPITALAR MUNICIPAL	GRANDE S. PAULO	SAO CAETANO DO SUL	Municipal	Direta/OSS	970
2082829	46392148002678	Hospital Municipal Professor Dr. Alípio Correa Netto	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1170
2082861	453831060013-93	Hospital Municipal de Urgência	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Direta/OSS	1170
2083272	12444716000167	HOSPITAL MUNICIPAL DE BERTIOGA	BAIXADA SANTISTA	BERTIOGA	Municipal	Direta/OSS	700
2084023	#####	Hospital Municipal de Nazaré Paulista	CAMPINAS	NAZARE PAULISTA	Municipal	Direta/OSS	30
2084139	46392148002830	Hospital Municipal Dr Benedicto Montenegro	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	580
2084473	46392148000977	HOSPITAL MUNICIPAL DR IGNÁCIO PROENÇA DE GOUVEA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2330
2085976	46523064000178	Unidade Mista de Saúde Rosa Santa Pasin Aguiar	GRANDE S. PAULO	CAIEIRAS	Municipal	Direta/OSS	120
2087219	45.780.095/0001-41	HOSPITAL DAS CLINICAS DE CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPINAS	CAMPO LIMPO PAULISTA	Municipal	Direta/OSS	640
2087618	9627870000160	INSTITUTO MORIAH	SOROCABA	VOTORANTIM	Municipal	Direta/OSS	970

2087715	13843145000104	Hospital e maternidade Municipal Governador Mario Covas	CAMPINAS	HORTOLANDIA	Municipal	Direta/OSS	1940
2092395	45355575000165	HOSPITAL E MATERNIDADE MUNICIPAL DE IBATE	ARARAQUARA	IBATE	Municipal	Direta/OSS	90
2096196	66518267001821	Hospital Municipal Enfermeiro Antonio Policarpo de Oliveira	GRANDE S. PAULO	CAJAMAR	Municipal	Direta/OSS	100
2096498	59015438000196	Hospital Municipal Dr. Tabajara Ramos	S. JOÃO B. VISTA	MOGI GUACU	Municipal	Direta/OSS	1560
2698471	58200015000183	Hospital Athur Domingues Pinto	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	190
2716097	61699567009068	COMPLEXO HOSPITALAR IRMA DULCE OSS	BAIXADA SANTISTA	PRAIA GRANDE	Municipal	Direta/OSS	2800
2749319	61699567008924	SPDM - Associação para o Desenvolvimento da Medicina / Hospital Municipal Universitário de Taubaté	TAUBATÉ	TAUBATE	Municipal	Direta/OSS	870
2750538	57326118000121	Autarquia Hospital Municipal de Iepê	PRESIDENTE PRUDENTE	IEPE	Municipal	Direta/OSS	20
2751860	46392148001868	HOSP DIA DA RHC IPIRANGA - FLAVIO GIANNOTTI	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	190
2751925	11344038000106	Hospital Dia Rede Cidade Ademar	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	20
2751976	60742616001565	UNIDADE DE INTERNAÇÃO COVID HOSPITAL DIA- SÃO MIGUEL - TITO LOPES	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1170
2786680	46392148003054	Hospital Municipal Dr. Fernando Mauro Pires da Rocha	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1440
2789353	44959021/0001-04	UPA Prof Dr Matheus Santa Maria (UPA Rodoviario)	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Municipal	Direta/OSS	970
2792346	46341038000129	UPA Piracicamirim "Dr. Fortunato Losso Neto" Piracicaba	PIRACICABA	PIRACICABA	Municipal	Direta/OSS	390
2793512	11680230000165	UNIDADE MISTA DE SAÚDE DE DUMONT	RIBEIRÃO PRETO	DUMONT	Municipal	Direta/OSS	20
2825260	45.787.660/0001-00	Unidade de Pronto Atendimento UPA Makarenko	CAMPINAS	SUMARE	Municipal	Direta/OSS	1070
3021378	46177523000109	HOSPITAL MUNICIPAL DE SÃO VICENTE	BAIXADA SANTISTA	SAO VICENTE	Municipal	Direta/OSS	1170
3212130	61699567000354	SPDM - ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2920
3636429	44477909000100	Pronto Atendimento Zona Sul	MARÍLIA	MARILIA	Municipal	Direta/OSS	450
4047184	45276128000110	UPA DR ANTONIO ALONSO MARTINEZ VILA XAVIER	ARARAQUARA	ARARAQUARA	Municipal	Direta/OSS	10

5200105	67.642.496/0005-00	Hospital Municipal Pimentas Bonsucesso	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Direta/OSS	30
5272327	46578506000183	Farmácia/Almoxarifado da Saúde - Prefeitura da Estância Balneária de Mongaguá	BAIXADA SANTISTA	MONGAGUA	Municipal	Direta/OSS	50
5420938	60742616001301	Hospital Municipal Cidade Tiradentes Carmem Prudente	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2040
5935857	59307595000175	HOSPITAL MUNICIPAL DE EMERGÊNCIAS ALBERT SABIN	GRANDE S. PAULO	SAO CAETANO DO SUL	Municipal	Direta/OSS	780
6020917	57571275000879	Hospital da Mulher Maria José dos Santos Stein	GRANDE S. PAULO	SANTO ANDRE	Municipal	Direta/OSS	290
6048110	46523031000128	PRONTO SOCORRO MUNICIPAL DE ITAPEVI	GRANDE S. PAULO	ITAPEVI	Municipal	Direta/OSS	120
6095666	61699567001830	Hospital Municipal de Barueri Dr Francisco Mouran	GRANDE S. PAULO	BARUERI	Municipal	Direta/OSS	1530
6270107	46588950000180	PRONTO SOCORRO SANTO ANTONIO	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Municipal	Direta/OSS	390
6270131	46588950000180	UPA JAGUARE	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Municipal	Direta/OSS	2060
6603378	46.634.309.001-34	Hospital Municipal Leonardus Van Mellis	BAURU	PARANAPANEMA	Municipal	Direta/OSS	20
6680968	45755238000165	UBS Irmã Luízinha Mercante - Hospital Santo Antônio	CAMPINAS	MORUNGABA	Municipal	Direta/OSS	10
6938361	59307595000175	HOSPITAL SAO CAETANO	GRANDE S. PAULO	SAO CAETANO DO SUL	Municipal	Direta/OSS	190
6998704	58200015000183	COMPLEXO HOSPITALAR DOS ESTIVADORES	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	920
7019076	68311216000888	UNIDADE DE INTERNAÇÃO DE COVID HOSPITAL DIA BRASILANDIA FO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	230
7094132	56900848000121	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO	GRANDE S. PAULO	SANTA ISABEL	Municipal	Direta/OSS	190
7130341	11151946000175	UPA Dr Fábio Augusto do Carmo Zacura	MARÍLIA	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	Municipal	Direta/OSS	190
7210094	46634119000117	Hospital municipal de conchas	BAURU	CONCHAS	Municipal	Direta/OSS	120
7373465	57571275001760	HOSPITAL DE CLINICAS MUNICIPAL	GRANDE S. PAULO	SAO BERNARDO DO CAMPO	Municipal	Direta/OSS	1560
7378394	66518267000264	HOSPITAL DIA M'BOI MIRIM II	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	170
7463030	46352746000165	UPA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H VILA DAVI	CAMPINAS	BRAGANCA PAULISTA	Municipal	Direta/OSS	230
7473702	57571275000445	Hospital Municipal de Mogi das Cruzes	GRANDE S. PAULO	MOGI DAS CRUZES	Municipal	Direta/OSS	3890
7494068	46316600000164	UPA SADAÑO SEDOGUTI	GRANDE S. PAULO	ITAQUAQUECETUBA	Municipal	Direta/OSS	190

7640307	46179941000135	Unidade de Pronto Atendimento – UPA 24h Ruy Silva	MARÍLIA	ASSIS	Municipal	Direta/OSS	190
7682581	46523171000104	PS JOSE IBRAHIN	GRANDE S. PAULO	Osasco	Municipal	Direta/OSS	780
7792115	6258092000190	instituto innovare - UPA 24hrs	RIBEIRÃO PRETO	SERTAOZINHO	Municipal	Direta/OSS	870
7806116	46316600000164	cs24hs Itaquaquecetuba	GRANDE S. PAULO	ITAQUAQUECETUBA	Municipal	Direta/OSS	50
7868499	46523114000117	Unidade de pronto atendimento Zilda Ams	GRANDE S. PAULO	EMBU DAS ARTES	Municipal	Direta/OSS	780
7892985	9528436000203	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO UPA REGIAO NORTE	MARÍLIA	MARILIA	Municipal	Direta/OSS	290
7947984	45699626000176	COMPLEXO MUNICIPAL DE SAÚDE	TAUBATÉ	CAMPOS DO JORDAO	Municipal	Direta/OSS	30
7958250	55356653000108	UPA ANA JACINTA	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	Municipal	Direta/OSS	780
7979649	46392130000380	Hosp Dia Rede Hora Certa Vila Guilherme	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	20
7992890	68311216000373	UNIDADE DE INTERNACAO COVID HOSPITAL DIA CAPELA DO SOCORRO	GRANDE S. PAULO	SÃO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2330
9067205	47842836000105	UPA 24 HORAS DRA MARIZE REIS STEFANINI FERNANDOPOLIS	S. JOSÉ R. PRETO	FERNANDOPOLIS	Municipal	Direta/OSS	490
9208127	15532870000189	INSTITUTO MEDIZIN DE SAUDE - IMEDIS	CAMPINAS	ARTUR NOGUEIRA	Municipal	Direta/OSS	240
9267263	45276128000110	UNIDADE DE RETAGUARDA DE URGÊNCIA E DIAGNÓSTICO DO MELHADO	ARARAQUARA	ARARAQUARA	Municipal	Direta/OSS	80
9439897	46352746000165	UPA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24 HORAS BOM JESUS	CAMPINAS	BRAGANCA PAULISTA	Municipal	Direta/OSS	30
9465464	46392148005936	Secretaria Municipal da Saúde – Hospital Municipal Josanias Castanha Braga	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	3000
9536248	46316600000164	CENTRAL DE ATENDIMENTO DA COVID-19	GRANDE S. PAULO	ITAQUAQUECETUBA	Municipal	Direta/OSS	390
9545328	55356653000108	UPA ZONA NORTE- DR ALOISIO ANDRADE	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	Municipal	Direta/OSS	780
174378	46422408000152	Hospital de Campanha Santa Barbara D Oeste	CAMPINAS	SANTA BARBARA D'OESTE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	530
605484	29174910000253	AMHE MED ASSISTENCIA DE SAUDE LTDA	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	400
2022648	46045290000190	IRMANDADE DE MISERICORDIA DE CAMPINAS	CAMPINAS	CAMPINAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	890

2023016	45968716000115	Irmandade da Casa de Caridade São Vicente de Paulo de Cajuru	RIBEIRÃO PRETO	CAJURU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2023709	50119585000131	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Itatiba	CAMPINAS	ITATIBA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1260
2025477	56896368000134	IRMANDADE DE MISERICORDIA DE JABOTICABAL	RIBEIRÃO PRETO	JABOTICABAL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1210
2025752	58198524000119	SANTA CASA DE SANTOS	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	510
2027186	49797293000179	Santa Casa de Misericórdia de Itapeva	SOROCABA	ITAPEVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	90
2027356	46523239000147	HOSPITAL MUNICIPAL UNIVERSITÁRIO	GRANDE S. PAULO	SAO BERNARDO DO CAMPO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	30
2028204	52852100000140	Irmandade de Misericórdia do Hospital da Santa Casa de Monte Alto	RIBEIRÃO PRETO	MONTE ALTO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	490
2040069	43.987.668/0001-87	Hospital e Maternidade Jesus Maria José	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	30
2058243	71071666000189	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SAO SIMAO	RIBEIRÃO PRETO	SAO SIMAO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2075962	57038952000111	Santa Casa de Misericórdia de Santo Amaro	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	400
2076942	50157494000190	Hospital Santa Terezinha e Maternidade Ercilia Pieroni	BAURU	ITATINGA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2077582	51425106000178	Associação Beneficente Hospital Nossa Senhora da Piedade	BAURU	LENCOIS PAULISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	4080
2077647	43002005000166	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Adamantina	MARÍLIA	ADAMANTINA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	490
2078074	51381903000109	Santa Casa de misericórdia de Leme.	PIRACICABA	LEME	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2078139	55559900000165	Irmandade da Santa Casa de Presidente Venceslau	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE VENCESLAU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1050
2078252	45383106000150	IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICORDIA DE BIRIGUI	ARAÇATUBA	BIRIGUI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	690
2078295	72127210000156	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"	ARARAQUARA	TAQUARITINGA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	470
2078414	48341283000161	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE GUAÍRA	BARRETOS	GUAÍRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2078473	19.878.404/022-35	Hospital Dr. Luiz Camargo da Fonseca e Silva	BAIXADA SANTISTA	CUBATAO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	380
2078503	53894218000101	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE	ARAÇATUBA	PENAPOLIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	780

		PENÁPOLIS					
2078538	45780061000157	Hospital Municipal Nossa Senhora Aparecida de Itupeva	CAMPINAS	ITUPEVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	440
2078848	43464197000122	Santa Casa Anna Cintra	CAMPINAS	AMPARO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	580
2079097	46886149000110	ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE CAPÃO BONITO	SOROCABA	CAPAO BONITO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	580
2079135	72189582000107	Santa Casa de Misericórdia de Tatuí	SOROCABA	TATUI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1460
2079232	56725385000109	Santa Casa de Misericórdia de Santa Barbara D Oeste	CAMPINAS	SANTA BARBARA D'OESTE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1750
2079313	45721180000139	Santa Casa de Misericórdia de Cabreúva	CAMPINAS	CABREUVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	490
2079321	50819523000132	Grupo de Pesquisa e Assistência ao Câncer Infantil de Sorocaba-GPACI	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2079348	49376858000144	Santa Casa de Misericórdia de Igarapava/SP	FRANCA	IGARAPAVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	110
2079461	44435451000127	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA SÃO FRANCISCO	ARAÇATUBA	BURITAMA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2079852	54.344.833/0001-07	SANTA CASA DE PIRACAIA	CAMPINAS	PIRACAIA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	60
2079879	45437175000107	Santa Casa de Misericórdia de Taquarituba	BAURU	TAQUARITUBA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	490
2079917	46959862000147	IRMANDADE DA SANTA CASA DE LOUVEIRA	CAMPINAS	LOUVEIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	490
2079925	55141725000191	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Porto Feliz	SOROCABA	PORTO FELIZ	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	130
2079976	51332658000131	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE LARANJAL PAULISTA	BAURU	LARANJAL PAULISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2080052	52543766000116	Santa Casa de Misericórdia de Mogi das Cruzes - Mantenedora do Hospital Nossa Senhora Aparecida	GRANDE S. PAULO	MOGI DAS CRUZES	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	70
2080184	46634440000100	Hospital Municipal de Itu	SOROCABA	ITU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	520
2080354	58194622000188	HOSPITAL SANTO ANTONIO SANTOS	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2080362	02927389000140	Associação Casa de Saúde Beneficente de Indiaporã	S. JOSÉ R. PRETO	INDIAPORA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2080400	55990451000105	SOCIEDADE PORTUGUESA BENEFICENCIA	RIBEIRÃO PRETO	RIBEIRAO PRETO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1460

2080443	60332673000170	Irmandade da Casa Pia de Paulo	BAURU	SAO MANUEL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2080451	45705765000119	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE IPUA	FRANCA	IPUA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	780
2080508	44852267000182	Hospital e Santa Casa de Misericórdia de Álvares Machado	PRESIDENTE PRUDENTE	ALVARES MACHADO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	30
2080842	50832898000132	ASSOCIACAO DE CARIDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA IMACULADA CONCEIÇÃO	MARÍLIA	CANDIDO MOTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2080923	59.901.454/0001-86	Santa Casa de Misericórdia Hospital São Vicente	S. JOÃO B. VISTA	SAO JOSE DO RIO PARDO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	100
2080931	59610394000142	SANTA CASA DE SAO CARLOS	ARARAQUARA	SAO CARLOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2430
2081083	44364826000105	Santa Casa de Misericórdia de Assis	MARÍLIA	ASSIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1400
2081253	44215341000150	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE ARARAS	PIRACICABA	ARARAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1460
2081350	54667316000160	Sociedade de Beneficência de Piraju	BAURU	PIRAJU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	100
2081385	72699119000105	IRM. DA STA CASA DE MS. DE TUPI PAULISTA	PRESIDENTE PRUDENTE	TUPI PAULISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	170
2081458	51473692000126	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Limeira	PIRACICABA	LIMEIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1070
2081512	48547806000120	Irmandade Senhor dos Passos e Santa Casa de Misericórdia de Guaratinguetá	TAUBATÉ	GUARATINGUETA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	250
2081652	48433452000193	Santa Casa de Misericórdia Nossa Senhora das Dores de General Salgado	S. JOSÉ R. PRETO	GENERAL SALGADO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2081660	47644406000170	Irmandade da Santa Casa de Ipaussu	MARÍLIA	IPAUSSU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	230
2081717	47544663000130	IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICORDIA DE DESCALVADO	ARARAQUARA	DESCALVADO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	80
2081784	45775608000126	HOSPITAL SANTA THEREZINHA	BAURU	BROTAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	30
2081814	48467054000198	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE GUARARAPES	ARAÇATUBA	GUARARAPES	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	60
2081903	72863665000130	Hospital de Caridade de Vargem Grande do Sul	S. JOÃO B. VISTA	VARGEM GRANDE DO SUL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2082098	43723907000191	Hospital "Dr. Adhemar de Barros"	SOROCABA	APIAI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	60

2082128	46020301000269	Sociedade Campineira de Educação e Instrução - Hospital e Maternidade Celso Pierro (Hospital PUC Campinas)	CAMPINAS	CAMPINAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1750
2082519	53638649000107	Santa casa de Misericórdia de Paraguaçu Paulista	MARÍLIA	PARAGUACU PAULISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2082527	43964931000112	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Araraquara	ARARAQUARA	ARARAQUARA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	540
2082551	48321038000192	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE IBIRÁ	S. JOSÉ R. PRETO	IBIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	50
2082586	53338992000128	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Osvaldo Cruz	MARÍLIA	OSVALDO CRUZ	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2082632	44745024000145	Associação do Hospital e Maternidade São José de Barra Bonita	BAURU	BARRA BONITA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	150
2082640	49270671000161	Santa Casa de Caridade e Maternidade de Ibitinga	ARARAQUARA	IBITINGA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2082721	70.945.936/001-70	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Roque - Hospital e Maternidade Sotero de Souza	SOROCABA	SAO ROQUE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	270
2082748	43600261000155	IRMANDADE SANTA CASA DE ANGATUBA	SOROCABA	ANGATUBA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	40
2082853	44945962000199	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA E ASILO DOS POBRES DE BATATAIS	RIBEIRÃO PRETO	BATATAIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	390
2082888	56384183000140	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Rio Claro	PIRACICABA	RIO CLARO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1360
2082934	51504132000191	Santa Casa de Misericórdia de Taguaí	BAURU	TAGUAI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2083116	5204924400162	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Marília	MARÍLIA	MARILIA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	580
2083140	56898356000149	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SANTA ISABEL	GRANDE S. PAULO	SANTA ISABEL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	120
2083175	54022967000101	Santa Casa de Misericórdia de Piedade	SOROCABA	PIEIDADE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2083213	4705515700188	Irmandade de misericórdia e Hospital Terra Roxa	BARRETOS	TERRA ROXA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	50
2083493	55110753000141	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE PONTAL	RIBEIRÃO PRETO	PONTAL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	120
2083604	44584019000106	Santa Casa de Misericórdia de Avaré	BAURU	AVARE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1260

2083876	51455806000105	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE FRANCISCO MORATO	GRANDE S. PAULO	FRANCISCO MORATO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	100
2083973	45331303000125	Santa Casa de Guará	FRANCA	GUARA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2084058	56813926000150	santa casa da misericórdia de Santa Cruz Do Rio Prado	MARÍLIA	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	780
2084074	71981476000107	ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DE TABAPUÁ	S. JOSÉ R. PRETO	TABAPUA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2084171	71326292000103	Irmandade da Santa Casa de Sertãozinho	RIBEIRÃO PRETO	SERTAOZINHO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2084228	59759084000194	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DONA CAROLINA MALHEIROS	S. JOÃO B. VISTA	SAO JOAO DA BOA VISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	750
2084414	55989784000114	Soc.Benef. e Hospitalar Santa Casa de Misericórdia de Ribeirão Preto	RIBEIRÃO PRETO	RIBEIRAO PRETO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1010
2087057	54384631000261	Hospital fornecedores de cana	PIRACICABA	PIRACICABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	780
2087103	51.469.187/001-08	Unidade de Referência do Coronavírus (URC) - Hospital Sociedade Operária Humanitária	PIRACICABA	LIMEIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2510
2088193	52775392000164	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Mogi Mirim	S. JOÃO B. VISTA	MOJI MIRIM	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	910
2088525	52343829000190	Santa Casa de Misericórdia de Miguelópolis	FRANCA	MIGUELOPOLIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2092611	44782779000110	Santa Casa de Misericórdia de Barretos	BARRETOS	BARRETOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	440
2093332	50572395000175	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SANTA FÉ DO SUL	S. JOSÉ R. PRETO	SANTA FE DO SUL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	100
2095912	47266838000195	sociedade filantropica hosptrial jose venancio	BARRETOS	COLINA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2096412	50471564000180	Santa Casa de Misericórdia de Jacaré	TAUBATÉ	JACAREI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2688433	45615309000124	ISBJP da Santa Casa de Misericórdia de Bragança Paulista	CAMPINAS	BRAGANCA PAULISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	170
2699915	72909179000105	Santa Casa Vinhedo	CAMPINAS	VINHEDO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2330
2705222	52505153000194	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Mococa	S. JOÃO B. VISTA	MOCOCA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1160
2708779	71485056000121	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SOROCABA	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	7700
2745798	53311999000156	HOSPITAL BENEFICENTE SANTO ANTÔNIO	FRANCA	ORLANDIA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	190
2745801	50730902000151	hospital São Marcos	FRANCA	MORRO AGUDO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290

2746298	56957117000151	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SANTA ROSA DE VITERBO	RIBEIRÃO PRETO	SANTA ROSA DE VITERBO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	30
2747693	5593992000161	Santa Casa de Misericórdia de Ribeirão Bonito	ARARAQUARA	RIBEIRAO BONITO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2748436	51421279000118	Hospital e Maternidade Beneficente de Charqueada	PIRACICABA	CHARQUEADA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	100
2748568	46925111000100	Santa Casa de Misericórdia de Capivari	PIRACICABA	CAPIVARI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	40
2750988	47617584000102	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA E MATERNIDADE DE DRACENA	PRESIDENTE PRUDENTE	DRACENA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	240
2751011	52268596000109	Santa Casa de Misericórdia Padre João Schneider de Martinópolis	PRESIDENTE PRUDENTE	MARTINOPOLIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2751038	44932846000135	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE EPITACIO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	120
2751569	50.798.453/0001-83	Santa Casa da Misericórdia de Cerquilha	SOROCABA	CERQUILHO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	60
2751704	50304377000102	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE ITUVERAVA	FRANCA	ITUVERAVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	780
2754843	48697338/001-70	Hospital de Santo Amaro	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2755092	54122213000115	Santa Casa de Misericórdia de Pindamonhangaba	TAUBATÉ	PINDAMONHANGABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	490
2758245	51660082000131	ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DA SANTA CASA DE LINS	BAURU	LINS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	240
2765934	71041289000135	HOSPITAL DE CLINICAS DE SAO SEBASTIAO	TAUBATÉ	SAO SEBASTIAO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	330
2765942	60990751001791	Hospital Santa Lucinda	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	330
2766167	33726472000770	HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO VICENTE DE PAULO RIO DAS PEDRAS	PIRACICABA	RIO DAS PEDRAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	290
2772310	54370630000187	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE PIRACICABA	PIRACICABA	PIRACICABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	580
2773333	48517932000132	Santa Casa de Misericórdia de Guararema	GRANDE S. PAULO	GUARAREMA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	100
2784602	60499365000215	HOSPITAL AUGUSTO DE OLIVEIRA CAMARGO	CAMPINAS	INDAIATUBA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	3010
2785382	5484836000111	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Pirassununga	PIRACICABA	PIRASSUNUNGA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	410

2786435	50944198000130	HOSPITAL DE CARIDADE SÃO VICENTE DE PAULO	CAMPINAS	JUNDIAI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2620
2791722	50753631000150	Irmandade de Misericórdia do Jahu	BAURU	JAU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2180
2791749	53816153000178	Irmandade Santa Casa de Misericórdia de Pederneiras	BAURU	PEDERNEIRAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	160
2798298	59.981.712/0001-81	Santa Casa da Misericórdia de São José do Rio Preto	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	490
3139050	71485056000393	Hospital Dr Leo Orsi Bernardes	SOROCABA	ITAPETININGA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	760
5586348	15.126.437/0022-78	Hospital Universitário da UFSCar Prof. Dr. Horácio Carlos Panepucci - HU-UFSCar	ARARAQUARA	SAO CARLOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	490
7320175	60.992.427/0018-93	Beneficência Nipo-Brasileira de São Paulo - Hospital São Miguel Arcanjo	SOROCABA	SAO MIGUEL ARCANJO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	70
7849184	23122790000183	HOSPITAL SANTA MARIA DE SUZANO	GRANDE S. PAULO	SUZANO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	240
9149511	24.291.004/0001-34	Hospital Neurocenter Ltda.	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	3890
9662561	49150352002085	FUNDAÇÃO PIO XII	BARRETOS	BARRETOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1040
9680500	45349461000960	Associação Hospitalar Beneficente do Brasil	MARÍLIA	GARÇA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	240
102792	58200015/000183	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 UPA CENTRAL	BAIXADA SANTISTA	Baixada Santista	Municipal	Direta/OSS	440
605107	10857726000107	CENTRO DE TRANSICAO E ESTABILIZACAO COVID19	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Direta/OSS	1940

PROPOFOL 10mg/mL – ampolas de 20mL

CNES da instituição	CNPJ da instituição	Nome do Serviço de Saúde	Departamento Regional de Saúde	Município	Gestor	GRUPO DE HOSPITAIS	QUANTIDADE 2ª FATURA 06.07.2021
8052	46374500012524	Hospital Regional Dr Vivaldo Martins Simões - Osasco	GRANDE S. PAULO	OSASCO	Estadual	Direta	2.815
2028840	46374500000860	Instituto de Infectologia Emílio Ribas	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	2.110
2066572	46374500011552	UGA I - HOSPITAL HELIOPOLIS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	2.110

2077493	46374500011048	HOSPITAL GERAL DE SÃO MATEUS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	2.345
2077523	46374500011633	UGA II HOSPITAL IPIRANGA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1.410
2077574	46.324.500/0088-45	Conjunto Hospitalar do Mandaqui	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1.160
2077701	46374500011714	SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE UGA IV HOSPITAL MATERNIDADE LEONOR MENDES DE BARROS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	350
2078287	46374500012281	CENTRO DE REFERENCIA DA SAÚDE DA MULHER	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	130
2079194	46374500002308	Hospital Nestor Goulart Reis	ARARAQUARA	AMERICICO BRASILIENSE	Estadual	Direta	1.090
2079240	46374500010904	Hospital Geral Jesus Teixeira da Costa	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	2.345
2079410	46.374.500/0128-77	COMPLEXO HOSPITALAR PADRE BENTO DE GUARULHOS	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Estadual	Direta	1.175
2079720	46374500001670	HOSPITAL GUILHERME ALVARO	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Estadual	Direta	1.045
2080079	46374500012443	Dr Osiris Florindo Coelho	GRANDE S. PAULO	FERRAZ DE VASCONCELOS	Estadual	Direta	350
2082225	46.374.500/0111-29	HOSPITAL GERAL DE TAIPAS "KATIA DE SOUZA RODRIGUES"	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	470
2083019	46374500001247	HOSPITAL ESTADUAL DR. OSWALDO BRANDI FARIA DE MIRANDÓPOLIS	ARAÇATUBA	MIRANDOPOLIS	Estadual	Direta	1.175
2083094	46374500012362	Hospital Regional de Assis	MARÍLIA	ASSIS	Estadual	Direta	705
2084236	46374500001832	Hospital Dr. Arnaldo Pezzuti Cavalcanti	GRANDE S. PAULO	MOGI DAS CRUZES	Estadual	Direta	140
2088495	46374500000941	Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	585
2091313	46374500011200	HOSPITAL REGIONAL SUL	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1.230
2091755	46374500011390	HOSPITAL GERAL DR JOSE PANGELLA DE VILA PENTEADO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	1.290
2688573	46374500010823	HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Direta	655
2746220	46374500005234	COMPLEXO HOSPITALAR DO JUQUERY	GRANDE S. PAULO	FRANCO DA ROCHA	Estadual	Direta	25
2790610	46374500001328	HOSPITAL GERAL PREFEITO MIGUEL MARTIN GUALDA DE PROMISSAO	BAURU	PROMISSAO	Estadual	Direta	235
34053	47969134000855	Fundação Santa Casa de Misericórdia de Franca	CAMPINAS	CAMPINAS	Estadual	OSS	2.815
92894	03969808001575	Hospital Regional do Litoral Norte	TAUBATÉ	CARAGUATATUBA	Estadual	OSS	290

127876	61687356002426	HOSPITAL DE CAMPANHA BARRADAS	GRANDE S. PAULO	SÃO PAULO	Estadual	OSS	1.175
255297	46374500000194	HOSPITAL DE CAMPANHA - COVID 19 - BEBEDOURO	BARRETOS	BEBEDOURO	Estadual	OSS	1.760
636800	49150352000970	FUNDAÇÃO PIO XII - AMBULATORIO MEDICO DE ESPECIALIDADES CIRURGICO DE BARRETOS	BARRETOS	BARRETOS	Estadual	OSS	735
648582	43535210000278	irmandade da Santa Casa de Andradina - Hospital Estadual de Campanha COVID19	ARAÇATUBA	ANDRADINA	Estadual	OSS	1.055
650587	43535210001320	IRMANDADE DA SANTA CASA DE ANDRADINA	SOROCABA	ITAPEVA	Estadual	OSS	175
650595	43535210001169	IRMANDADE DA SANTA CASA DE ANDRADINA	BAURU	BOTUCATU	Estadual	OSS	140
2066092	61699567006204	Hospital Geral de Pedreira	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	2.140
2077426	61687356000300	HOSPITAL ESTADUAL DE VILA ALPINA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	1.055
2077434	57740490000180	Hospital Regional Dr Leopoldo Bevilacqua	REGISTRO	PARIQUERA-ACU	Estadual	OSS	115
2077620	46374500014144	HOSPITAL GERAL DO ITAIM PAULISTA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	235
2077671	9538688000566	Hospital Geral do Grajaú	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	585
2078104	60598448001071	HOSPITAL GERAL DE ITAPEVI	GRANDE S. PAULO	ITAPEVI	Estadual	OSS	1.025
2079119	57722118000302	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Assistência do HCFMRP-USP - Centro de Referência da Saúde da Mulher de Ribeirão Preto - Mater	RIBEIRÃO PRETO	RIBEIRAO PRETO	Estadual	OSS	40
2079828	61.699.567/0004-35	Hospital Geral de Pirajussara	GRANDE S. PAULO	TABOAO DA SERRA	Estadual	OSS	315
2080338	61.699.567/0052-32	Hospital Geral Prof Dr Waldemar de Carvalho Ointo Filho	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Estadual	OSS	1.645
2080680	61.699.567/0008-69	Hospital das Clínicas Luzia de Pinho Melo -	GRANDE S. PAULO	MOGI DAS CRUZES	Estadual	OSS	1.055
2081695	61687356004399	Social: Conjunto Hospitalar de Sorocaba – Serviço Social da Construção Civil do Estado de São Paulo	SOROCABA	SOROCABA	Estadual	OSS	940
2084163	61699567000516	Hospital Estadual de Diadema Governador Orestes Quéricia	GRANDE S. PAULO	DIADEMA	Estadual	OSS	1.360

2087804	3969808000765	Hospital Regional "Jorge Rossmann", em Itanhaém/SP ("HRJR"),	BAIXADA SANTISTA	ITANHAEM	Estadual	OSS	240
2091585	61687356002507	Hospital Estadual de Sapopemba	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	OSS	1.035
2755130	53221255003247	Hospital Domingos Leonardo Ceravolo - Hospital Regional de Presidente Prudente	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	Estadual	OSS	200
2790556	46230439001345	HOSPITAL DE BASE DE BAURU- FAMESP	BAURU	BAURU	Estadual	OSS	75
2790602	46230439000373	Hospital Estadual de Bauru	BAURU	BAURU	Estadual	OSS	1.175
2792141	61687356002183	Hospital Regional de Cotia	GRANDE S. PAULO	COTIA	Estadual	OSS	635
2792168	66518267002550	Centro de Estudos e Pesquisas Dr João Amorim -CEJAM	GRANDE S. PAULO	CARAPICUIBA	Estadual	OSS	1.410
2792176	61687356001454	HOSPITAL GERAL DE ITAPECERICA DA SERRA	GRANDE S. PAULO	ITAPECERICA DA SERRA	Estadual	OSS	940
3028399	66518267002208	HOSPITAL ESTADUAL PROFESSOR CARLOS DA SILVA LACAZ FRANCISCO MORATO	GRANDE S. PAULO	FRANCISCO MORATO	Estadual	OSS	460
6164366	57722118000493	HOSPITAL ESTADUAL AMÉRICO BRASILIENSE	ARARAQUARA	AMERICO BRASILIENSE	Estadual	OSS	460
6236596	53221255003166	Hospital Estadual João Paulo II	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Estadual	OSS	115
6878687	66518267002470	Hospital Estadual Dr. Albano da Franca Rocha Sobrinho	GRANDE S. PAULO	FRANCO DA ROCHA	Estadual	OSS	1.175
7544529	#####	FUNDAÇÃO ABC - INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS II	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Estadual	OSS	90
7573162	9538688000990	Hospital Regional de Jundiaí	CAMPINAS	JUNDIAI	Estadual	OSS	45
9425802	46374500027203	Secretaria de Estado da Saude do Estado de São Paulo Hospital Regional de Piracicaba "Dra. Zilda Arns"	PIRACICABA	PIRACICABA	Estadual	OSS	1.875
9491112	61.699.567/0078-71	Hospital Regional de Sorocaba "Dr. Adib Domingos Jatene"	SOROCABA	SOROCABA	Estadual	OSS	745
9491252	46374500027041	Dr RUBENS SAVASTANO HOSPITAL REGIONAL DE SAO JOSE DOS CAMPOS	TAUBATÉ	SAO JOSE DOS CAMPOS	Estadual	OSS	45
9556095	3969808001222	Instituto Sócrates Guanaes - Hospital Regional de Registro - HRR	REGISTRO	REGISTRO	Estadual	OSS	810
9773657	57722118000736	Hospital Estadual Serrana / OSS FAEPA HCFMRPUSP	RIBEIRÃO PRETO	SERRANA	Estadual	OSS	115

2077485	61699567000192	HOSPITAL SÃO PAULO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	3.520
2078449	53723870000155	santa casa de misericórdia de Patrocínio Paulista	FRANCA	PATROCINIO PAULISTA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	15
2078511	53221255003409	ASSOCIAÇÃO LAR SÃO FRANCISCO DE ASSIS NA PROVIDENCIA DE DEUS	ARAÇATUBA	ILHA SOLTEIRA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	235
2078775	43751502000167	Santa Casa de Araçatuba Hospital Sagrado Coração de Jesus	ARAÇATUBA	ARACATUBA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	190
2079593	55856710000100	Associação de Proteção e Assistência à Maternidade e à Infância de Registro - Hospital São João	REGISTRO	REGISTRO	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	115
2080044	59849182000112	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SAO JOAQUIM DA BARRA	FRANCA	SAO JOAQUIM DA BARRA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	20
2080664	72547623000190	Santa Casa de Misericórdia de Tupã	MARÍLIA	TUPA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	115
2081377	72957814000120	Santa Casa de Votuporanga	S. JOSÉ R. PRETO	VOTUPORANGA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	470
2081466	53221255000221	HOSPITAL NOSSA SENHORA MAE DA DIVINA PROVIDENCIA	S. JOSÉ R. PRETO	JACI	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	235
2082691	43535210000197	IRMANDADE DA SANTA CASA DE ANDRADINA	ARAÇATUBA	ANDRADINA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	235
2082810	52356268000245	CONDERG - Hospital Regional de Divinolândia	S. JOÃO B. VISTA	DIVINOLANDIA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	25
2083051	43667179000148	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE APARECIDA	TAUBATÉ	APARECIDA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	25
2083086	50753755000135	Fundação Dr Amaral Carvalho	BAURU	JAU	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	280
2089335	47074851000908	Fundação Padre Albino - Hospital Emílio Carlos	S. JOSÉ R. PRETO	CATANDUVA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	235
2090961	52314861000148	SOCIEDADE MATONENSE DE BENEMERENCIA	ARARAQUARA	MATAO	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	210
2093324	47844287000108	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Fernandópolis	S. JOSÉ R. PRETO	FERNANDOPOLIS	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	115
2093502	53221255001546	Hospital São Domingos na Providência de Deus	S. JOSÉ R. PRETO	NHANDEARA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	25
2688689	62779145000190	SANTA CASA DE SAO PAULO HOSPITAL CENTRAL SAO PAULO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	10.210
2704900	53221255005100	Hospital Universitário São Francisco de Assis na Providência de Deus	CAMPINAS	BRAGANCA PAULISTA	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	470

2748029	45186053000187	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São José dos Campos	TAUBATÉ	SAO JOSE DOS CAMPOS	Estadual	Priv.s. fins lucrativos	470
2077396	60003761000129	FUNDAÇÃO FACULDADE REGIONAL DE MEDICINA DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - FUNFARME	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Estadual	Universitários	2.975
2079798	46068425000133	HOSPITAL DA MULHER PROF DR JOSE ARISTODEMO PINOTTI	CAMPINAS	CAMPINAS	Estadual	Universitários	200
2079798	46068425000133	Hospital de Clínicas Unicamp	CAMPINAS	CAMPINAS	Estadual	Universitários	585
2082187	56023443000152	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	RIBEIRÃO PRETO	RIBEIRAO PRETO	Estadual	Universitários	1.175
2748223	12474705000120	Hospital das Clínicas Faculdade Medicina Botucatu	BAURU	BOTUCATU	Estadual	Universitários	135
8028	46523171000368	HOSPITAL MUNICIPAL ANTONIO GIGLIO	GRANDE S. PAULO	OSASCO	Municipal	Direta/OSS	350
8923	46522942000130	Centro Hospitalar de Santo André Dr. Newton da Costa Brandão	GRANDE S. PAULO	SANTO ANDRE	Municipal	Direta/OSS	2.345
9628	61699567001245	Hospital Municipal Dr. José de Carvalho Florence	TAUBATÉ	SAO JOSE DOS CAMPOS	Municipal	Direta/OSS	515
40010	59045351000242	UPA - VEREADOR NADIR MARIANO DE LIMA	GRANDE S. PAULO	FRANCISCO MORATO	Municipal	Direta/OSS	45
102075	9652823001229	HM BELA VISTA - ANTONIO CARLOS	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1.480
102105	9652823000680	HOSPITAL MUNICIPAL BRASILÂNDIA	GRANDE S. PAULO	SÃO PAULO	Municipal	Direta/OSS	7.040
102741	45276128000110	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 ARARAQUARA	ARARAQUARA	ARARAQUARA	Municipal	Direta/OSS	210
102806	58200015000183	HOSPITAL DE CAMPANHA UPA ZONA LESTE	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	295
104795	58200015000183	HOSPITAL DE CAMPANHA VITÓRIA	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	1.410
104892	46522983000127	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 "FERNÃO DIAS"	GRANDE S. PAULO	SANTANA DE PARNAIBA	Municipal	Direta/OSS	820
105597	46523171000104	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 OSASCO	GRANDE S. PAULO	Osasco	Municipal	Direta/OSS	705

105708	46523080000160	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 FRANCO DA ROCHA	GRANDE S. PAULO	FRANCO DA ROCHA	Municipal	Direta/OSS	70
105759	46523239000147	HOSPITAL DE URGÊNCIA SBC	GRANDE S. PAULO	SAO BERNARDO DO CAMPO	Municipal	Direta/OSS	5.280
105767	46523239000147	HOSPITAL DE CAMPANHA - HOSPITAL ANCHIETA	GRANDE S. PAULO	SAO BERNARDO DO CAMPO	Municipal	Direta/OSS	1.175
109746	46522942000130	Hospital de Campanha COVID 19 Pedro Dell'Antonia	GRANDE S. PAULO	SANTO ANDRE	Municipal	Direta/OSS	235
110310	46523064000178	Centro Médico de Combate ao Coronavírus	GRANDE S. PAULO	CAIEIRAS	Municipal	Direta/OSS	35
112062	46522967000134	Hospital de Campanha de Ribeirão Pires	GRANDE S. PAULO	RIBEIRAO PIRES	Municipal	Direta/OSS	845
113921	46634440000100	Hospital de Campanha	SOROCABA	ITU	Municipal	Direta/OSS	1.525
127604	46523015000135	UNIDADE DE INTERNAÇÃO COVID - 19 PAULISTA	GRANDE S. PAULO	BARUERI	Municipal	Direta/OSS	280
136328	45226214000119	UPA CIDADE NOVA/HOSPITAL DE CAMPANHA	TAUBATÉ	PINDAMONHANGABA	Municipal	Direta/OSS	295
158119	46392148002244	COMPLEXO HOSPITALAR MUNICIPAL SOROCABANA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1.265
161438	11344038001765	HOSPITAL MUNICIPAL GUARAPIRANGA	GRANDE S. PAULO	SÃO PAULO	Municipal	Direta/OSS	350
163279	46522942000130	Hospital de Campanha COVID 19 UFABC	GRANDE S. PAULO	SANTO ANDRE	Municipal	Direta/OSS	315
201154	45226214000119	UPA ARARETAMA PINDAMONHANGABA	TAUBATÉ	PINDAMONHANGABA	Municipal	Direta/OSS	295
222844	46425229000179	Centro Municipal de Triagem COVID19	S. JOÃO B. VISTA	AGUAI	Municipal	Direta/OSS	10
255874	46680500000112	Hospital de Campanha COVID 19 Guaratinguetá	TAUBATÉ	GUARATINGUETA	Municipal	Direta/OSS	60
478849	46588950000180	UNIDADE DE SUPORTE VENTILATORIO FRATERNIDADE COVID	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Municipal	Direta/OSS	25
625396	46599809000182	Unidade de Suporte Ventilatório de Votuporanga	S. JOSÉ R. PRETO	VOTUPORANGA	Municipal	Direta/OSS	140
647292	44959021/0001-04	Hospital campanha Covi-19 Vicente de Carvalho	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Municipal	Direta/OSS	420
2023865	52.382.702/001-80	hospital Municipal Dr Amadeu Pagliuso	BARRETOS	JABORANDI	Municipal	Direta/OSS	25
2024379	10946361000260	PS Jose Agostinho dos Santos	GRANDE S. PAULO	BARUERI	Municipal	Direta/OSS	165

2024691	47431697000119	Santa Casa de Misericórdia de Cruzeiro	TAUBATÉ	CRUZEIRO	Municipal	Direta/OSS	400
2027240	61699567006980	Hospital Dia da Rede Hora Certa do Butantã	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	10
2042894	58200015/0001-83	SECÃO PRONTO SOCORRO CENTRAL SEPROS C	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	285
2047683	44959021000104	Secretaria Municipal de Saúde de Guarujá	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Municipal	Direta/OSS	1.715
2062054	10946361000421	Unidade pré-hospitalar Zona Norte - Filial Instituto Diretrizes - Contrato de Gestão 02/2019	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Direta/OSS	350
2075717	46392148002910	HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE PROF. MARIO DEGNI	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	470
2076896	62.779.145/0002-70	Hospital São Luiz Gonzaga da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2.180
2077078	46523114000117	UNIDADE MISTA E MATERNIDADE CENTRAL MARIA ALICE CAMPOS	GRANDE S. PAULO	EMBU DAS ARTES	Municipal	Direta/OSS	95
2077450	46392148001272	Hospital Municipal Dr. José Soares Hungria	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	940
2077566	45511847000179	Hospital Municipal da Mulher	ARAÇATUBA	ARACATUBA	Municipal	Direta/OSS	105
2077639	46392148002759	hospital municipal professor doutor waldomiro de paula	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	940
2079011	46523114000117	Hospital Leito Irmã Annete	GRANDE S. PAULO	EMBU DAS ARTES	Municipal	Direta/OSS	140
2079186	46.392.148/0010-00	Hospital e Maternidade Escola Dr Mario Moraes Altenfelder Silva - Vila Nova Cachoeirinha	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	35
2080028	46523247000193	HOSPITAL MUNICIPAL DE DIADEMA	GRANDE S. PAULO	DIADEMA	Municipal	Direta/OSS	1.875
2080346	46392148001604	Hospital Municipal Dr. Carmino Caricchio	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	315
2080427	67.642.496/0001-78	Hospital Municipal da Criança e do Adolescente	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Direta/OSS	20
2080583	46392148001787	HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETUBAL	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1.410
2080788	46392148002406	HOSPITAL MUNICIPAL DR ALEXANDRE ZAIO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1.055
2081091	45281144000282	Hospital Municipal de Itapira	S. JOÃO B. VISTA	ITAPIRA	Municipal	Direta/OSS	40
2081490	47018676000176	Rede Municipal Dr. Mário Gatti de Urgência, Emergência e Hospitalar.	CAMPINAS	CAMPINAS	Municipal	Direta/OSS	5.865
2081970	46392148001353	Hospital Municipal DrArthur Ribeiro de Saboya	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	425

2082349	46522959000198	HOSPITAL DE CLÍNICAS DR. RADAMES NARDINI	GRANDE S. PAULO	MAUA	Municipal	Direta/OSS	470
2082381	45709920000111	Hospital municipal Júlia Pinto Caldeira	BARRETOS	BEBEDOURO	Municipal	Direta/OSS	295
2082411	55021455000185	Hospital Municipal Dr Guido Guida	GRANDE S. PAULO	POA	Municipal	Direta/OSS	140
2082594	59307595000175	COMPLEXO HOSPITALAR MUNICIPAL	GRANDE S. PAULO	SAO CAETANO DO SUL	Municipal	Direta/OSS	1.175
2082829	46392148002678	Hospital Municipal Professor Dr. Alípio Correa Netto	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	705
2083272	12444716000167	HOSPITAL MUNICIPAL DE BERTIOGA	BAIXADA SANTISTA	BERTIOGA	Municipal	Direta/OSS	340
2084023	#####	Hospital Municipal de Nazare Paulista	CAMPINAS	NAZARE PAULISTA	Municipal	Direta/OSS	10
2084139	46392148002830	Hospital Municipal Dr Benedicto Montenegro	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	1.055
2084473	46392148000977	HOSPITAL MUNICIPAL DR IGNÁCIO PROENÇA DE GOUVEA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2.815
2085976	46523064000178	Unidade Mista de Saúde Rosa Santa Pasin Aguiar	GRANDE S. PAULO	CAIEIRAS	Municipal	Direta/OSS	200
2087219	45.780.095/0001-41	HOSPITAL DAS CLINICAS DE CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPINAS	CAMPO LIMPO PAULISTA	Municipal	Direta/OSS	140
2087618	9627870000160	INSTITUTO MORIAH	SOROCABA	VOTORANTIM	Municipal	Direta/OSS	585
2087715	13843145000104	Hospital e maternidade Municipal Governador Mario Covas	CAMPINAS	HORTOLANDIA	Municipal	Direta/OSS	585
2096196	66518267001821	Hospital Municipal Enfermeiro Antonio Policarpo de Oliveira	GRANDE S. PAULO	CAJAMAR	Municipal	Direta/OSS	115
2698471	58200015000183	Hospital Athur Domingues Pinto	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	275
2716097	61699567009068	COMPLEXO HOSPITALAR IRMA DULCE OSS	BAIXADA SANTISTA	PRAIA GRANDE	Municipal	Direta/OSS	2.110
2749319	61699567008924	SPDM - Associação para o Desenvolvimento da Medicina / Hospital Municipal Universitário de Taubaté	TAUBATÉ	TAUBATE	Municipal	Direta/OSS	60
2750538	57326118000121	Autarquia Hospital Municipal de Iepê	PRESIDENTE PRUDENTE	IEPE	Municipal	Direta/OSS	5
2751860	46392148001868	HOSP DIA DA RHC IPIRANGA - FLAVIO GIANNOTTI	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	400
2751976	60742616001565	UNIDADE DE INTERNAÇÃO COVID HOSPITAL DIA- SÃO MIGUEL - TITO LOPES	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	585
2786680	46392148003054	Hospital Municipal Dr. Fernando Mauro Pires da Rocha	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	555

2789353	44959021/0001-04	UPA Prof Dr Matheus Santa Maria (UPA Rodoviário)	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Municipal	Direta/OSS	820
2792346	46341038000129	UPA Piracicamirim "Dr. Fortunato Losso Neto" Piracicaba	PIRACICABA	PIRACICABA	Municipal	Direta/OSS	10
2793512	11680230000165	UNIDADE MISTA DE SAÚDE DE DUMONT	RIBEIRÃO PRETO	DUMONT	Municipal	Direta/OSS	25
2825260	45.787.660/0001-00	Unidade de Pronto Atendimento UPA Makarenko	CAMPINAS	SUMARE	Municipal	Direta/OSS	1.175
3212130	61699567000354	SPDM - ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	3.405
3636429	44477909000100	Pronto Atendimento Zona Sul	MARÍLIA	MARILIA	Municipal	Direta/OSS	100
5200105	67.642.496/0005-00	Hospital Municipal Pimentas Bonsucesso	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Direta/OSS	20
5272327	46578506000183	Farmácia/Almoxarifado da Saúde - Prefeitura da Estância Balneária de Mongaguá	BAIXADA SANTISTA	MONGAGUA	Municipal	Direta/OSS	25
5420938	60742616001301	Hospital Municipal Cidade Tiradentes Carmem Prudente	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	2.380
5935857	59307595000175	HOSPITAL MUNICIPAL DE EMERGÊNCIAS ALBERT SABIN	GRANDE S. PAULO	SAO CAETANO DO SUL	Municipal	Direta/OSS	1.175
6020917	57571275000879	Hospital da Mulher Maria José dos Santos Stein	GRANDE S. PAULO	SANTO ANDRE	Municipal	Direta/OSS	35
6048110	46523031000128	PRONTO SOCORRO MUNICIPAL DE ITAPEVI	GRANDE S. PAULO	ITAPEVI	Municipal	Direta/OSS	135
6095666	61699567001830	Hospital Municipal de Barueri Dr Francisco Mouran	GRANDE S. PAULO	BARUERI	Municipal	Direta/OSS	1.545
6270107	46588950000180	PRONTO SOCORRO SANTO ANTONIO	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Municipal	Direta/OSS	25
6270131	46588950000180	UPA JAGUARE	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Municipal	Direta/OSS	25
6603378	46.634.309.001-34	Hospital Municipal Leonardus Van Mellis	BAURU	PARANAPANEMA	Municipal	Direta/OSS	5
6680968	45755238000165	UBS Irmã Luízinha Mercante - Hospital Santo Antônio	CAMPINAS	MORUNGABA	Municipal	Direta/OSS	5
6938361	59307595000175	HOSPITAL SAO CAETANO	GRANDE S. PAULO	SAO CAETANO DO SUL	Municipal	Direta/OSS	235
6998704	58200015000183	COMPLEXO HOSPITALAR DOS ESTIVADORES	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Direta/OSS	1.375
7019076	68311216000888	UNIDADE DE INTERNAÇÃO DE COVID HOSPITAL DIA BRASILANDIA FO	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	340

7094132	56900848000121	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO	GRANDE S. PAULO	SANTA ISABEL	Municipal	Direta/OSS	235
7130341	11151946000175	UPA Dr Fábio Augusto do Carmo Zacura	MARÍLIA	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	Municipal	Direta/OSS	60
7373465	57571275001760	HOSPITAL DE CLINICAS MUNICIPAL	GRANDE S. PAULO	SAO BERNARDO DO CAMPO	Municipal	Direta/OSS	3.520
7378394	66518267000264	HOSPITAL DIA M'BOI MIRIM II	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	35
7463030	46352746000165	UPA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H VILA DAVI	CAMPINAS	BRAGANCA PAULISTA	Municipal	Direta/OSS	235
7473702	57571275000445	Hospital Municipal de Mogi das Cruzes	GRANDE S. PAULO	MOGI DAS CRUZES	Municipal	Direta/OSS	6.100
7494068	46316600000164	UPA SADAKO SEDOGUTI	GRANDE S. PAULO	ITAQUAQUECETUBA	Municipal	Direta/OSS	235
7640307	46179941000135	Unidade de Pronto Atendimento – UPA 24h Ruy Silva	MARÍLIA	ASSIS	Municipal	Direta/OSS	295
7682581	46523171000104	PS JOSE IBRAHIN	GRANDE S. PAULO	Osasco	Municipal	Direta/OSS	1.175
7711077	46578498000175	Unidade de Pronto Atendimento	BAIXADA SANTISTA	ITANHAEM	Municipal	Direta/OSS	85
7792115	6258092000190	instituto innovare - UPA 24hrs	RIBEIRÃO PRETO	SERTAOZINHO	Municipal	Direta/OSS	295
7806116	46316600000164	cs24hs itaquaquetuba	GRANDE S. PAULO	ITAQUAQUECETUBA	Municipal	Direta/OSS	60
7868499	46523114000117	Unidade de pronto atendimento Zilda Arns	GRANDE S. PAULO	EMBU DAS ARTES	Municipal	Direta/OSS	190
7892985	9528436000203	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO UPA REGIAO NORTE	MARÍLIA	MARILIA	Municipal	Direta/OSS	350
7947984	45699626000176	COMPLEXO MUNICIPAL DE SAÚDE	TAUBATÉ	CAMPOS DO JORDAO	Municipal	Direta/OSS	5
7958250	55356653000108	UPA ANA JACINTA	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	Municipal	Direta/OSS	115
7979649	46392130000380	Hosp Dia Rede Hora Certa Vila Guilherme	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	20
7992890	68311216000373	UNIDADE DE INTERNACAO COVID HOSPITAL DIA CAPELA DO SOCORRO	GRANDE S. PAULO	SÃO PAULO	Municipal	Direta/OSS	3.520
9067205	47842836000105	UPA 24 HORAS DRA MARIZE REIS STEFANINI FERNANDOPOLIS	S. JOSÉ R. PRETO	FERNANDOPOLIS	Municipal	Direta/OSS	235
9208127	15532870000189	INSTITUTO MEDIZIN DE SAUDE - IMEDIS	CAMPINAS	ARTUR NOGUEIRA	Municipal	Direta/OSS	175
9439897	46352746000165	UPA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24	CAMPINAS	BRAGANCA PAULISTA	Municipal	Direta/OSS	30

		HORAS BOM JESUS					
9465464	46392148005936	Secretaria Municipal da Saúde – Hospital Municipal Josanias Castanha Braga	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Direta/OSS	3.035
9536248	46316600000164	CENTRAL DE ATENDIMENTO DA COVID-19	GRANDE S. PAULO	ITAQUAQUECETUBA	Municipal	Direta/OSS	280
9545328	55356653000108	UPA ZONA NORTE-DR ALOISIO ANDRADE	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	Municipal	Direta/OSS	115
174378	46422408000152	Hospital de Campanha Santa Barbara D Oeste	CAMPINAS	SANTA BARBARA D'OESTE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
605484	29174910000253	AMHE MED ASSISTENCIA DE SAUDE LTDA	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	310
2022648	46045290000190	IRMANDADE DE MISERICORDIA DE CAMPINAS	CAMPINAS	CAMPINAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	185
2023016	45968716000115	Irmandade da Casa de Caridade São Vicente de Paulo de Cajuru	RIBEIRÃO PRETO	CAJURU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	235
2023709	50119585000131	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Itatiba	CAMPINAS	ITATIBA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	635
2025477	56896368000134	IRMANDADE DE MISERICORDIA DE JABOTICABAL	RIBEIRÃO PRETO	JABOTICABAL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	915
2025752	58198524000119	SANTA CASA DE SANTOS	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	150
2027186	49797293000179	Santa Casa de Misericórdia de Itapeva	SOROCABA	ITAPEVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	920
2027356	46523239000147	HOSPITAL MUNICIPAL UNIVERSITÁRIO	GRANDE S. PAULO	SAO BERNARDO DO CAMPO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	95
2040069	43.987.668/0001-87	Hospital e Maternidade Jesus Maria José	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2053519	52941887000116	ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO A MATERNIDADE E A INFÂNCIA	BARRETOS	MONTE AZUL PAULISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2075962	57038952000111	Santa Casa de Misericórdia de Santo Amaro	GRANDE S. PAULO	SAO PAULO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2077582	51425106000178	Associação Beneficente Hospital Nossa Senhora da Piedade	BAURU	LENCOIS PAULISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	445
2077647	43002005000166	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Adamantina	MARÍLIA	ADAMANTINA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	470
2078074	51381903000109	Santa Casa de misericórdia de Leme.	PIRACICABA	LEME	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	350
2078139	55559900000165	Irmandade da Santa Casa de Presidente Venceslau	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE VENCESLAU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	635

2078252	45383106000150	IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICORDIA DE BIRIGUI	ARAÇATUBA	BIRIGUI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	70
2078295	72127210000156	Irmadade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"	ARARAQUARA	TAQUARITINGA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	210
2078414	48341283000161	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE GUAÍRA	BARRETOS	GUAIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	470
2078503	53894218000101	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE PENÁPOLIS	ARAÇATUBA	PENAPOLIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	350
2078538	45780061000157	Hospital Municipal Nossa Senhora Aparecida de Itupeva	CAMPINAS	ITUPEVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2.535
2078546	59086215000110	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SÃO BENTO DO SAPUCAÍ	TAUBATÉ	SAO BENTO DO SAPUCAI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2078848	43464197000122	Santa Casa Anna Cintra	CAMPINAS	AMPARO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	705
2079135	72189582000107	Santa Casa de Misericórdia de Tatuí	SOROCABA	TATUI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1.175
2079232	56725385000109	Santa Casa de Misericórdia de Santa Barbara D Oeste	CAMPINAS	SANTA BARBARA D'OESTE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	350
2079313	45721180000139	Santa Casa de Misericórdia de Cabreúva	CAMPINAS	CABREUVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	95
2079321	50819523000132	Grupo de Pesquisa e Assistência ao Câncer Infantil de Sorocaba-GPACI	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	235
2079348	49376858000144	Santa Casa de Misericórdia de Igarapava/SP	FRANCA	IGARAPAVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	45
2079461	44435451000127	SANTA CASA DE MISERICORDIA SÃO FRANCISCO	ARAÇATUBA	BURITAMA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2079879	45437175000107	Santa Casa de Misericórdia de Taquarituba	BAURU	TAQUARITUBA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	350
2079917	46959862000147	IRMANDADE DA SANTA CASA DE LOUVEIRA	CAMPINAS	LOUVEIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	45
2079925	55141725000191	Irmadade da Santa Casa de Misericordia de Porto Feliz	SOROCABA	PORTO FELIZ	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	175
2080052	52543766000116	Santa Casa de Misericórdia de Mogi das Cruzes - Mantenedora do Hospital Nossa Senhora Aparecida	GRANDE S. PAULO	MOGI DAS CRUZES	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	95
2080184	46634440000100	Hospital Municipal de Itu	SOROCABA	ITU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	630
2080354	58194622000188	HOSPITAL SANTO ANTONIO SANTOS	BAIXADA SANTISTA	SANTOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	295

2080400	55990451000105	SOCIEDADE PORTUGUESA BENEFICENCIA	RIBEIRÃO PRETO	RIBEIRAO PRETO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	115
2080443	60332673000170	Irmandade da Casa Pia de Paulo	BAURU	SAO MANUEL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2080508	44852267000182	Hospital e Santa Casa de Misericórdia de Álvares Machado	PRESIDENTE PRUDENTE	ALVARES MACHADO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2080842	50832898000132	ASSOCIACAO DE CARIDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA IMACULADA CONCEIÇÃO	MARÍLIA	CANDIDO MOTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2080931	59610394000142	SANTA CASA DE SAO CARLOS	ARARAQUARA	SAO CARLOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1.760
2080958	53593398000183	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE PALMITAL	MARÍLIA	PALMITAL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	30
2081083	44364826000105	Santa Casa de Misericórdia de Assis	MARÍLIA	ASSIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2.745
2081164	13370183000189	FUNDAÇÃO HOSPITAL SANTA LYDIA	RIBEIRÃO PRETO	RIBEIRAO PRETO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	585
2081253	44215341000150	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE ARARAS	PIRACICABA	ARARAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	470
2081458	51473692000126	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Limeira	PIRACICABA	LIMEIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	365
2081512	48547806000120	Irmandade Senhor dos Passos e Santa Casa de Misericórdia de Guaratinguetá	TAUBATÉ	GUARATINGUETA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	335
2081652	48433452000193	Santa Casa de Misericórdia Nossa Senhora das Dores de General Salgado	S. JOSÉ R. PRETO	GENERAL SALGADO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2081660	47644406000170	Irmandade da Santa Casa de Ipaussu	MARÍLIA	IPAUSSU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	530
2081784	45775608000126	HOSPITAL SANTA THEREZINHA	BAURU	BROTAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2081814	48467054000198	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE GUARARAPES	ARAÇATUBA	GUARARAPES	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	30
2082098	43723907000191	Hospital "Dr. Adhemar de Barros"	SOROCABA	APIAI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	35
2082128	46020301000269	Sociedade Campineira de Educação e Instrução - Hospital e Maternidade Celso Pierro (Hospital PUC Campinas)	CAMPINAS	CAMPINAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1.875
2082527	43964931000112	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Araraquara	ARARAQUARA	ARARAQUARA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	125
2082551	48321038000192	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE IBIRÁ	S. JOSÉ R. PRETO	IBIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10

2082586	53338992000128	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Osvaldo Cruz	MARÍLIA	OSVALDO CRUZ	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	115
2082640	49270671000161	Santa Casa de Caridade e Maternidade de Ibitinga	ARARAQUARA	IBITINGA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	45
2082721	70.945.936/001-70	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Roque - Hospital e Maternidade Sotero de Souza	SOROCABA	SAO ROQUE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	415
2082748	43600261000155	IRMANDADE SANTA CASA DE ANGATUBA	SOROCABA	ANGATUBA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2082853	44945962000199	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA E ASILO DOS POBRES DE BATATAIS	RIBEIRÃO PRETO	BATATAIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	235
2082888	56384183000140	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Rio Claro	PIRACICABA	RIO CLARO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	45
2082934	51504132000191	Santa Casa de Misericórdia de Taguaí	BAURU	TAGUAI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2083116	5204924400162	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Marília	MARÍLIA	MARILIA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	515
2083140	56898356000149	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SANTA ISABEL	GRANDE S. PAULO	SANTA ISABEL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	35
2083175	54022967000101	Santa Casa de Misericórdia de Piedade	SOROCABA	PIEIDADE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	45
2083213	4705515700188	Irmandade de misericórdia e Hospital Terra Roxa	BARRETOS	TERRA ROXA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2083493	55110753000141	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE PONTAL	RIBEIRÃO PRETO	PONTAL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	70
2083604	44584019000106	Santa Casa de Misericórdia de Avaré	BAURU	AVARE	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	90
2083876	51455806000105	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE FRANCISCO MORATO	GRANDE S. PAULO	FRANCISCO MORATO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	25
2083973	45331303000125	Santa Casa de Guará	FRANCA	GUARA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2084058	56813926000150	santa casa da misericórdia de Santa Cruz Do Rio Prado	MARÍLIA	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	235
2084074	71981476000107	ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DE TABAPUÁ	S. JOSÉ R. PRETO	TABAPUA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2084171	71326292000103	Irmandade da Santa Casa de Sertãozinho	RIBEIRÃO PRETO	SERTAOZINHO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	210
2084228	59759084000194	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DONA CAROLINA MALHEIROS	S. JOÃO B. VISTA	SAO JOAO DA BOA VISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	95
2084414	55989784000114	Soc.Benef. e Hospitalar Santa Casa de Misericórdia de Ribeirão Preto	RIBEIRÃO PRETO	RIBEIRAO PRETO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	265

2087103	51.469.187/001-08	Unidade de Referência do Coronavírus (URC) - Hospital Sociedade Operária Humanitária	PIRACICABA	LIMEIRA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1.770
2088193	52775392000164	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Mogi Mirim	S. JOÃO B. VISTA	MOJI MIRIM	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2088525	52343829000190	Santa Casa de Misericórdia de Miguelópolis	FRANCA	MIGUELOPOLIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	10
2092611	44782779000110	Santa Casa de Misericórdia de Barretos	BARRETOS	BARRETOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1.995
2093332	50572395000175	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SANTA FÉ DO SUL	S. JOSÉ R. PRETO	SANTA FE DO SUL	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	115
2095912	47266838000195	sociedade filantropica hospstial jose venancio	BARRETOS	COLINA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	235
2096412	50471564000180	Santa Casa de Misericórdia de Jacareí	TAUBATÉ	JACAREI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	235
2688433	45615309000124	ISBJP da Santa Casa de Misericórdia de Bragança Paulista	CAMPINAS	BRAGANCA PAULISTA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	415
2699915	72909179000105	Santa Casa Vinhedo	CAMPINAS	VINHEDO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	235
2705222	52505153000194	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Mococa	S. JOÃO B. VISTA	MOCOCA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	100
2708779	71485056000121	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SOROCABA	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	7.745
2745798	53311999000156	HOSPITAL BENEFICENTE SANTO ANTÔNIO	FRANCA	ORLANDIA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	60
2746298	56957117000151	SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SANTA ROSA DE VITERBO	RIBEIRÃO PRETO	SANTA ROSA DE VITERBO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2747693	5593992000161	Santa Casa de Misericórdia de Ribeirão Bonito	ARARAQUARA	RIBEIRAO BONITO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2748436	51421279000118	Hospital e Maternidade Beneficente de Charqueada	PIRACICABA	CHARQUEADA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	25
2748568	46925111000100	Santa Casa de Misericórdia de Capivari	PIRACICABA	CAPIVARI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2750988	47617584000102	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA E MATERNIDADE DE DRACENA	PRESIDENTE PRUDENTE	DRACENA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20
2751011	52268596000109	Santa Casa de Misericórdia Padre João Schneider de Martinópolis	PRESIDENTE PRUDENTE	MARTINOPOLIS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	20

2751038	44932846000135	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE EPITÁCIO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	30
2751569	50.798.453/0001-83	Santa Casa da Misericórdia de Cerquilha	SOROCABA	CERQUILHO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5
2751704	50304377000102	SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE ITUVERAVA	FRANCA	ITUVERAVA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	175
2754843	48697338/001-70	Hospital de Santo Amaro	BAIXADA SANTISTA	GUARUJA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	470
2755092	54122213000115	Santa Casa de Misericórdia de Pindamonhangaba	TAUBATÉ	PINDAMONHANGABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	350
2758245	51660082000131	ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DA SANTA CASA DE LINS	BAURU	LINS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	60
2765934	71041289000135	HOSPITAL DE CLINICAS DE SAO SEBASTIAO	TAUBATÉ	SAO SEBASTIAO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	170
2765942	60990751001791	Hospital Santa Lucinda	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	725
2766167	33726472000770	HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO VICENTE DE PAULO RIO DAS PEDRAS	PIRACICABA	RIO DAS PEDRAS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	235
2772310	54370630000187	IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE PIRACICABA	PIRACICABA	PIRACICABA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1.175
2784602	60499365000215	HOSPITAL AUGUSTO DE OLIVEIRA CAMARGO	CAMPINAS	INDAIATUBA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2.815
2786435	50944198000130	HOSPITAL DE CARIDADE SÃO VICENTE DE PAULO	CAMPINAS	JUNDIAI	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	2.110
2791722	50753631000150	Irmandade de Misericórdia do Jahu	BAURU	JAU	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	995
2798298	59.981.712/0001-81	Santa Casa da Misericórdia de São José do Rio Preto	S. JOSÉ R. PRETO	SAO JOSE DO RIO PRETO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	1.410
3139050	71485056000393	Hospital Dr Leo Orsi Bernardes	SOROCABA	ITAPETININGA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	470
7320175	60.992.427/0018-93	Beneficência Nipo-Brasileira de São Paulo - Hospital São Miguel Arcanjo	SOROCABA	SAO MIGUEL ARCANJO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	50
7849184	23122790000183	HOSPITAL SANTA MARIA DE SUZANO	GRANDE S. PAULO	SUZANO	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	180
9149511	24.291.004/0001-34	Hospital Neurocenter Ltda.	GRANDE S. PAULO	GUARULHOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	7.040
9662561	49150352002085	FUNDAÇÃO PIO XII	BARRETOS	BARRETOS	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	5.630
9680500	45349461000960	Associação Hospitalar Beneficente do Brasil	MARÍLIA	GARÇA	Municipal	Priv.s. fins lucrativos	115
102792	58200015/000183	HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 UPA CENTRAL	BAIXADA SANTISTA	Baixada Santista	Municipal	Direta/OSS	705
605107	10857726000107	CENTRO DE TRANSICAO E	SOROCABA	SOROCABA	Municipal	Direta/OSS	2.345

		ESTABILIZACAO COVID19					
PEDIDO TOTAL ESTADO							235.185