

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 6925146	<b>Pregão SRP:</b> NÃO	<b>Pregão:</b> 902292025	<b>Uasg:</b> 90172	<b>UF:</b> São PAULO
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 13/10/2025 07:15:00	<b>Data Inicial:</b> 13/10/2025 08:00:00	<b>Data Final:</b> 24/10/2025 09:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRASNET				
<b>Órgão:</b> ESP-CONJUNTO HOSPITALAR DO MANDAQUI-CHM				
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS ISOSSORBIDA E OUTROS.				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 5 MG, TIPO MEDICAMENTO SUBLINGUAL	2000	Comprimid o
	2	Material	PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO - PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5%, INDICAÇÃO COLÍRIO	30	Frasco 5,00 ML
	3	Material	PIRIMETAMINA - PIRIMETAMINA, DOSAGEM 25 MG	600	Comprimid o
	4	Material	QUETIAPINA - QUETIAPINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	50	Comprimid o
	5	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	Frasco 100,00 ML
	6	Material	SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL - SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL, COMPOSIÇÃO GLICOSE, SÓDIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, CLORETO, LACTAT O, CONCENTRAÇÃO 1 CERCA DE 1,5% + 135 MEQ/L + 3,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 2 100 MEQ/L + 40 MEQ/L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO	100	Bolsa 2.000,00 ML
	7	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + LIDOCAÍNA	3000	Frasco- Ampola
	8	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONONITRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 1,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	9	Material	BISACODIL - BISACODIL, DOSAGEM 5 MG	500	Comprimido
	10	Material	ESCOLPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 10 MG	4000	Comprimido

## Anexos da Licitação

Link:	Nome:
<a href="#">BAIXAR</a>	09017205902292025000