

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6969330	SIM	908892025	92301	SÃO PAULO
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	23/10/2025 07:07:40	23/10/2025 08:00:00	05/11/2025 09:00:00	ACESSAR
Portal:	COMPRASNET			
Órgão:	ESP-HOSPITAL DAS CLINICAS DE SAO PAULO			
Objeto:	AQUISIÇÃO DE HIDRALAZINA (CLORIDRATO) 20 MG/ML SOL INJ AMPOLA 1 ML, DILTIAZEM (CLORIDRATO) 30 MG COMPRIMIDO, ESPIRONOLACTONA 100MG COMPRIMIDO, ISOSSORBIDA (DINITRATO) 10 MG COMPRIMIDO, IVABRADINA (CLORIDRATO) 7,5 MG COM REV, IVABRADINA (CLORIDRATO) 5 MG COM REVITRACONAZOL 100 MG CAP, FORMOTEROL+BUDESONIDA 6 MCG/DOSE + 200 MCG/DOSE FR 60 DOSES, DEXAMETASONA 0,1 % SOLUÇÃO OFTÁLMICA FRASCO 5 ML, GLICOSE 50% SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML.			

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		6314	Ampola 1,00 ML
2	Material	DILTIAZEM CLORIDRATO - DILTIAZEM CLORIDRATO, DOSAGEM 30 MG		1978590	Comprimido
3	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 100 MG		146265	Comprimido
4	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 10 MG		143782	Comprimido
5	Material	IVABRADINA CLORIDRATO - IVABRADINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 7,5 MG		30916	Comprimido
6	Material	IVABRADINA CLORIDRATO - IVABRADINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG		48240	Comprimido
7	Material	ITRACONAZOL - ITRACONAZOL, DOSAGEM 100 MG		180460	Cápsula

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
8	Material	FORMOTEROL FUMARATO - FORMOTEROL FUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 6 MCG +200 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA PÓ INALANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FRASCO INALADOR		780	Frasco 60,00 DOSE(S)
9	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM 0,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA		7330	Frasco 5,00 ML
10	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		148570	Ampola 10,00 ML

Anexos da Licitação

Link: **Nome:**

[BAIXAR](#) 09230105908892025000