

Dados da Licitação

ID Effecti: 6969330	Pregão SRP: SIM	Pregão: 908892025	Uasg: 92301	UF: São PAULO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 23/10/2025 07:07:40	Data Inicial: 23/10/2025 08:00:00	Data Final: 05/11/2025 09:00:00	Link: 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	Comprimid o
	3	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 100 MG	146265	Comprimid o
	4	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 10 MG	143782	Comprimid o
	5	Material	IVABRADINA CLORIDRATO - IVABRADINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 7,5 MG	30916	Comprimid o
	6	Material	IVABRADINA CLORIDRATO - IVABRADINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	48240	Comprimid o
	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