Consultas / Medicamentos / Medicamentos

Detalhe do Produto: CUTENOX							
Nome da Empresa Detentora do Registro	VIATRIS FARMACEUTICA DO BRASIL LTDA	CNPJ	11.643.096/0001- 22	Autorização	1.08.830-7		
Processo	25351.001747/2017- 06	Categoria Regulatória		Data do registro	05/06/2017		
Nome Comercial	CUTENOX	Registro	188300021	Vencimento do registro	07/2027		
Princípio Ativo	ENOXAPARINA SÓDICA			Medicamento de referência	-		
Classe Terapêutica	ANTITROMBOTICO			ATC			
Parecer Público	-			Bulário Eletrônico	Acesse aqui		
Rotulagem							

Nº	Apresentação	Registro	Forma Farmacêutica	Data de Publicação	Validade
1	20 MG SOL INJ CT 10 SER VD INC PREENCHIDA X 0,2 ML 01 ATIVA	1883000210012	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/2017	24 meses
2	40 MG SOL INJ CT 10 SER VD INC PREENCHIDA X 0,4 ML ATIVA	1883000210020	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/201	7 24 meses
3	60 MG SOL INJ CT 2 SER VD INC PREENCHIDA X 0,6 ML ATIVA	1883000210039	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/201	7 24 meses
4	80 MG SOL INJ CT 2 SER VD INC PREENCHIDA X 0,8 ML ATIVA	1883000210047	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/201	7 24 meses
5	20 MG SOL INJ CT 10 SER VD INC PREENCHIDA X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA ATIVA	1883000210055	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/201	7 24 meses

52021, 50.01					
6	40 MG SOL INJ CT 10 SER VD INC PREENCHIDA X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA ATIVA	1883000210063	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/2017	24 meses
7	60 MG SOL INJ CT 2 SER VD INC PREENCHIDA X 0,6 ML + SIST SEGURANÇA ATIVA	1883000210071	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/2017	24 meses
8	80 MG SOL INJ CT 2 SER VD INC PREENCHIDA X 0,8 ML + SIST SEGURANÇA ATIVA	1883000210081	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/2017	24 meses
9	20 MG SOL INJ CT 02 SER VD INC PREENC X 0,2 ML ATIVA	1883000210098	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/2017	24 meses
10	20 MG SOL INJ CT 02 SER VD INC X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA ATIVA	1883000210101	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/2017	24 meses
11	40 MG SOL INJ CT 02 SER VD INC PREENC X 0,4 ML ATIVA	1883000210111	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/2017	24 meses
12	40 MG SOL INJ CT 02 SER VD INC X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA ATIVA	1883000210128	SOLUÇAO INJETAVEL	05/06/2017	24 meses