



FICHA TÉCNICA: FLUORESCINA® 10% - 5 ML
ANO 2024

Pág. 01/01

Fabricante	Vasconcelos Indústria Farmacêutica e Comércio Ltda.
Produto (marca)	FLUORESCINA®
Princípio ativo / Código DCB	fluoresceína sódica / 04167
Apresentação	10% CT 5 AMP VD AMB X 5 ML
	10% CT 5 FR AMP VD AMB X 5 ML
	10% CT 50 FR AMP VD AMB X 5 ML
Forma farmacêutica	Solução injetável
Prazo de validade	24 meses
Cuidados de conservação	Conservar em temperatura ambiente (15 – 30 °C) e proteger da luz
Grupo de uso	Uso único / Uso oftalmológico
Classe de risco de produto para saúde	Classe IV, Regra 13
Registro no MS / ANVISA	80299610001
Tarja	Não se aplica
Produto controlado conforme portaria 344/98	Não
Grupo de comercialização	Material de uso médico, conforme RDC 185/2001
Produto de referência no mercado	Não se aplica
Unidade de medida para venda	Cartucho com 5 ampolas Cartucho com 05 frasco ampolas Cartucho com 50 frasco ampolas
Código do fabricante (faturamento)	233200058 (10% CT 5 AMP VD AMB X 5 ML)
	233212340 (10% CT 5 FR AMP VD AMB X 5 ML)
	233315992 (10% CT 50 FR AMP VD AMB X 5 ML)
Código de barras (EAN)	7898920500013 (10% CT 5 AMP VD AMB X 5 ML)
	7898920500341 (10% CT 5 FR AMP VD AMB X 5 ML)
	7898920500358 (10% CT 50 FR AMP VD AMB X 5 ML)
Classificação fiscal do produto (NCM)	3006.30.29
Enquadramento da Lista POS. / NEG. / NEUTRA	Positiva
IPI (%)	0
MVA (%)	38,24%
Regime de preço (monitorado ou liberado)	Liberado
Preço de Fábrica 0%	Não se aplica
Preço de Fábrica 12%	Não se aplica
Preço de Fábrica 17%	Não se aplica
Preço de Fábrica 18%	Não se aplica
Preço de Fábrica 20%	Não se aplica
Peso bruto unitário	55 G (valor aproximado)
Peso líquido unitário	44 G (valor aproximado)
Dimensão unitária (comp. x larg. x alt.)	9 x 2 x 9 cm
Quantidade de unidades na caixa de embarque	Capacidade para 72 unidades
Peso bruto da caixa de embarque	4.600 G (valor aproximado)
Peso líquido da caixa de embarque	3.168 G (valor aproximado)
Dimensão da caixa de embarque (comp. x larg. x alt.)	29 X 23,5 X 30 cm
Farmacêutico Responsável e CRF	Daiana de Paula Santos Costa / CRF-MG 31.828