

CORES PANTONE:

Pantone Colours

■ Process Black C	■ Cool Gray 9 C	■ 293 C	■ 300 C
C 69	C 51	C 100	C 91
M 67	M 42	M 82	M 59
Y 69	Y 44	Y 0	Y 0
K 86	K 7	K 0	K 0

LEGENDA:

Legend

Dados Variáveis Área para codificação COM reserva de verniz

Dimensional

PHARMACODE: 507

ESCALA: 1:1
Scale

DIREÇÃO DO RÓTULO:

Label Direction



CORES PANTONE:

Pantone Colours

Process Black C	Cool Gray 9 C	293 C	485 C	300 C
C 69	C 51	C 100	C 11	C 91
M 67	M 42	M 82	M 100	M 59
Y 69	Y 44	Y 0	Y 100	Y 0
K 86	K 7	K 0	K 4	K 0

LEGENDA:

Legend

Dados Variáveis Área para codificação / serialização **COM** reserva de verniz

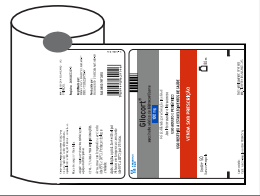
- Picote
- Marcação para dobra
- Dimensional

PHARMACODE: 507

ESCALA: 1:1
Scale

DIREÇÃO DO RÓTULO:

Label Direction



FRESENIUS KABI

Gliocort®
succinato sódico de hidrocortisona
100 mg

Pó Liofilizado para Solução Injetável
Uso Intramuscular e Intravenoso
USO ADULTO E PEDIÁTRICO
USO RESTRITO A ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE

VENDA SOB PRESCRIÇÃO

Contém 50 frascos-ampola

15,00 mm
45,00 mm

14 mL

Composição:
Cada frasco-ampola contém 133,672 mg de succinato sódico de hidrocortisona, equivalente a 100 mg de hidrocortisona base.

Modo de preparar: Vide Bula.

Adquirir agulha em tamanho definido pela equipe multidisciplinar.

CONSULTE A BULA PARA MAIS INFORMAÇÕES.

Armazenar em temperatura ambiente (de 15°C a 30°C). Proteger da luz e umidade.

Após diluição, o produto é estável por 24 horas em temperatura ambiente (de 15°C a 30°C) por 24 horas.

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Registro: 1.0041.0187.009-2

Registrado por:
Fresenius Kabi Brasil Ltda. Barueri-SP
CNRJ: 49.324.221/0001-04

Produzido por:
Fresenius Kabi Brasil Ltda. Anápolis-GO

SAC 0800 707 3855

7 89498 609146

ME-2002240V02

CORES PANTONE:*Pantone Colours*

■ Process Black C	■ Cool Gray 9 C	■ 293 C	■ 485 C	■ 300 C
C 69	C 51	C 100	C 11	C 91
M 67	M 42	M 82	M 100	M 59
Y 69	Y 44	Y 0	Y 100	Y 0
K 86	K 7	K 0	K 4	K 0

DIMENSÕES DO RÓTULO:*Label Dimensions*

Largura: 80,00 mm

Altura: 110,00 mm

LEGENDA:*Legend*Dados
VariáveisÁrea para codificação /
serialização**ESCALA: 1:1***Scale*