



Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43 3º Dto
1700-062 Lisboa
Tel: +351 808 29 19 21
Fax: +351 808 29 19 22

www.medline.eu/pt



Ficha técnica

Agente de Solidificação MED-Gel

Referência(s)

RE2015 - RE2050

Descrição

O MED-GEL é uma substância granular (poliacrilato de sódio, reticulado) que gelifica os fluidos aspirados no Bloco Operatório e na Unidade de Cuidados Intensivos para facilitar a eliminação segura dos resíduos. O MED-Gel é igualmente usado nos laboratórios para solidificar resíduos líquidos.

- **RE2015:** O MED-GEL vem embalado num saco individual hidrossolúvel de 15 g. 1 saco = 1 dose = 15 g de MED-GEL
- **RE2050:** O MED-GEL vem embalado num balde de 2 kg que contém 2 sacos de 1 kg cada e um copo medidor. Use o copo medidor para deitar MED-GEL e gelificar os fluidos. 1 copo medidor cheio = 1 dose = 15 g de MED-GEL

Volume de fluidos a gelificar	Quantidade de MED-GEL necessária	Equivalência RE2015	Equivalência RE2050
1 L	15 g	1 dose	1 copo
1,5 L	30 g	2 doses	2 copos
3 L	45 g	3 doses	3 copos

Os fluidos gelificam após +/- 10-15 minutos.

A dosagem depende da composição dos fluidos. Uma elevada percentagem de eletrólitos na solução normalmente obriga a uma maior dosagem. Os lípidos podem reduzir parcialmente a eficácia.

Consulte as Instruções de Utilização (IFU) dos produtos para ficar a par das aplicações recomendadas com os sistemas de aspiração e as respetivas advertências.

Materiais principais

Poliacrilato de sódio (95%), água (5%).

Quantidade por caixa

RE2015: 200 unidades por caixa (1 caixa contém 2 embalagens dispensadoras de 100 unidades cada).

RE2050: 2 unidades por caixa (1 unidade equivale a 1 balse de 2 kg de agente solidificante em pó). Para abrir a embalagem use uma ferramenta (x-ato, clampe).

Embalagem

Não estéril

Fabricante

Medline International France SAS EN
ISO 13485

Normativa

Este produto não é um dispositivo médico – Mercadoria geral



© 2016 Medline Industries Inc. ou uma das suas filiais. Todos os direitos reservados.

TDS-RE20XX-PT01

01.01.INT.