

Para a desinfecção a quente de monitores de hemodiálise

O Diasteril é um novo desinfetante desenvolvido pela Fresenius Medical Care para desinfecção a quente de monitores de hemodiálise. É baseado no ácido hidroxiacético, um ácido fisiológico presente na natureza nas uvas, cana de açúcar e na gordura de lã de ovelha.

O Diasteril combina três propriedades importantes em apenas um passo: é descalcificante, desinfetante e agente de limpeza (remoção de depósitos de sangue, gordura e proteínas).

Composição

100ml de Diasteril contém 21.3g de Ácido Hidroxiacético (ácido glicólico)

Propriedades

- Tem um efeito eficaz como descalcificante, desinfetante e agente de limpeza;
- Possui um largo espectro de ação: é bactericida (inativa também a legionela), tuberculocida, virucida, inativador da hepatite B/C e do HIV;
- É inodoro e não volátil;
- Não cristaliza nos tubos de drenagem e é biodegradável;
- Confere uma maior proteção contra a corrosão;
- Consumo otimizado (idêntico aos desinfetantes utilizados na desinfecção a frio ex. Puristeril 340);
- É facilmente eliminado durante a fase de lavagem com água. A sua ausência pode ser verificada através da utilização de tiras indicadoras do pH.

Condições de armazenagem

Temperatura de armazenagem: 0°C – 40 °C
Prazo de validade: 2 anos

Embalagem

Bidão de 6 litros com 6 Frascos

