

## Para obtenção de um fluido de diálise ultra-puro

As Linhas de Orientação Europeias para as Melhores Práticas de Diálise, recomendam para hemodiálise o uso de água pura, que obedeça aos padrões da Farmacopeia Europeia, para a produção de fluido de diálise. Partindo da água ultra-pura, o fluido de diálise ultra-puro é conseguido com a utilização do filtro do dialisante, DIASAFEplus®.

### DIASAFEplus® - Características Técnicas

#### Membrana

Polisulfona Fresenius®

#### Superfície

2.2 m<sup>2</sup>

#### Material do Invólucro

Polipropileno

#### Material de fixação dos capilares

Poliuretano

#### Dimensões do filtro

Comprimento 28 cm/diâmetro 5.5 cm

#### Taxa de filtração

300 ml/h x mm Hg (3.75 l/min; max. 2 bar)

#### Capacidade de retenção de endotoxinas

≥ 10<sup>6</sup>

#### Tempo de instalação/ Troca de filtro

≤ 12 semanas

≤ 100 tratamentos

