

Filtros AEF

Características:

Filtros para líquidos, con sistema de eliminación de aire. Equipados con membranas de poliéter-sulfona, sistema de venteo, y conectores doble Luer-Lock. Su diseño permite gran practicidad en la manipulación ambulatoria, y garantiza completa eficacia de venteo en todas las posibles posiciones.

Filtros para conexión en línea, durante la infusión de soluciones intravenosas, tales como NP, quimioterapia y antibioticoterapia. Proveen máxima protección contra embolias por aire en pacientes adultos, pediátricos y neonatos.

Presentación

| Descripción: | Tamaño del poro | Características |
|-------------------|-----------------|---|
| Filtro 1,2 AEF 2 | 1,2 micras | Filtros planos con eliminación de aire. Superficie filtrante: 4,3 cm ² |
| Filtro 1,2 AEF 5 | 1,2 micras | Filtros planos con eliminación de aire. Superficie filtrante: 10 cm ² |
| Filtro 0,22 AEF 2 | 0,22 micras | Filtros planos con eliminación de aire. Superficie filtrante: 4,3 cm ² |
| Filtro 0,22 AEF 5 | 0,22 micras | Filtros planos con eliminación de aire. Superficie filtrante: 10 cm ² |

Composición:

Seguridad Biológica: Los materiales empleados en la fabricación cumplen los test de plásticos clase VI, citotoxicidad y hemólisis de la USP, esterilizados por radiación Gamma.