



FILTROS DE INFUSION IV



FILTROS DE INFUSION IV

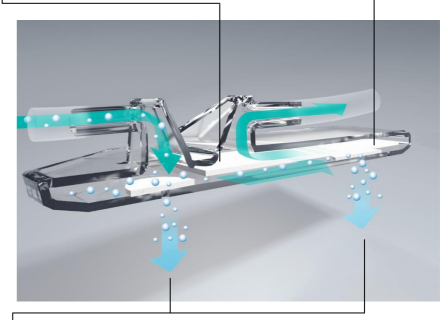
Intrapur plus 0.2 Intrapur paed 1.2



Los filtros en línea de BBraun evitan la infusión de partículas, bacterias, hongos, aire y endotoxinas en el paciente. 0,2 μ m o 1,2 μ m filtro de fluido hidrofílico (membrana de polietersulfona)

Intrapur Plus / Intrapur Paed: Filtro de 0,2 μ m, con carga positiva.

Mecanismo físico: separación por adsorción, endotoxinas con carga superficial negativa pueden ser retenidas, a pesar de que su tamaño es menor que el tamaño del poro del filtro.



Los filtros de infusión de B. Braun previenen la embolia gaseosa mediante dos membranas hidrófobas de politetrafluoroetileno (PTFE) de 0,02 $\,\mu$ m. Permiten una ventilación de aire confiable independientemente de la posición del filtro durante la aplicación.