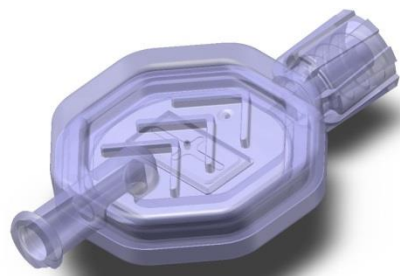
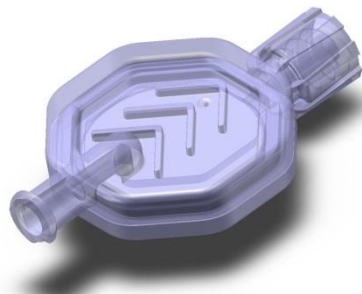


Therapiesicherheit /
Therapy safety
by...



Infusions - Filtersysteme

Infusion - Filter Systems

RoweFil

RowePaed

RowePaed M

RoweEpiflow

Produktgeneration

Infusionsfilter

für Fluidmanagement

Product generation

Infusion filter

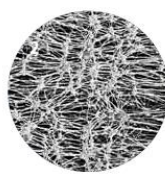
for fluid management

Infusionsfilter zur Zurückhaltung von Partikeln, Bakterien, Pilzen, Mikroorganismen und der Bindung von Endotoxinen sowie der Abscheidung von Luftblasen bei der Infusionstherapie.

Infusion filter for retention of particles, bacteria, fungi and micro-organisms and binding of endotoxins as well as precipitation of air bubbles.

- Gutes Füllverhalten mit guter Entlüftung
- Kleines Füllvolumen
- Transparente Filtergehäuse
- Hoher Gehäuseberstdruck
- Latex- und PVC- frei

- *Good priming and ventilation characteristics*
- *Low priming volume*
- *Transparent filter housings*
- *High burst pressure of housings*
- *Latex- and PVC- free*



RowePaed M
Pädiatrie
Paediatrics

RowePaed
Pädiatrie
Paediatrics

RoweEpiflow
Epiduralanästhesie
Epidural anesthesia

RoweFil
Infusionsflachfilter
Infusion filter

Infusionsfilter <i>Infusion filter</i>	Artikel Nr. <i>Article no.</i>	Porengröße <i>Pore size</i>	Filterfläche <i>Filter area</i>	Entlüftungsmembran <i>Ventilation membrane</i>
RoweFil 120	A-2356	0.2 µm Nylon +	13.5 cm ²	0.02 µm PTFE
RoweFil 48	A-2357	0.2 µm PET	13.5 cm ²	0.02 µm PTFE
RoweFil 24	A-2358	1.2 µm PET	13.5 cm ²	0.02 µm PTFE
RowePaed	A-6600	0.2 µm Nylon +	4 cm ²	0.02 µm PTFE
	A-6602	0.2 µm PET	4 cm ²	0.02 µm PTFE
	A-6601	1.2 µm PET	4 cm ²	0.02 µm PTFE
RowePaed M	A-2369	0.2 µm Nylon +	2 cm ²	0.02 µm PTFE
RoweEpiflow	A-6700	0.2 µm Nylon +	4 cm ²	-
	A-6701	0.2 µm PET	4 cm ²	-

Individuelle Kundenwünsche können problemlos realisiert werden.
Individual customer requirements can easily be realized.