

Therapiesicherheit /
Therapy safety
by...



Spike – Filtersysteme

Spike – Filter Systems

RoweSpike I
RoweSpike I 5µm
RoweSpike I 5µm MK
RoweSpike II Micro 5µm
RoweSpike I Chemo
RoweSpike I Chemo MK
RoweSpike II Micro Chemo

Produktgeneration

Entnahme Spike für das Fluidmanagement

Product generation

Withdrawal Spike for fluid management

Flüssigkeitsentnahme- und Aspirationsspike zur Entnahme aus Vorratsflaschen, bakterienfreie Belüftung mit hydrophoben Bakterienfilter 0.1 µm

Spike for repeated withdrawal and aspiration of solutions, drugs and toxic substances, with 0.1 µm hydrophobic bacteria filter

- Kleines Füllvolumen
 - Geringe Einstichkräfte
 - Gutes Aufziehverhalten
 - Einfache Handhabung durch ergonomisches Design
 - Simple Einhandbedienung der Schutzkappe
 - Kontaminationsschutz durch Schutzkappe
 - Unterschiedliche Membrantypen
 - Verschiedene Varianten
 - Latex und PVC frei
- *Low priming volume*
 - *Low piercing forces*
 - *Easy admission*
 - *Easy handling due to ergonomic design*
 - *Simple one-hand handling of safety snap cap*
 - *Protection against contamination through safety snap cap*
 - *Different membran types*
 - *Different variants*
 - *Latex- and PVC- free*



RoweSpike <i>RoweSpike</i>	Artikel Nr. <i>Article no.</i>	Partikelfilter <i>Particle filter</i>	Be- / Entlüftungsfiter <i>Ventilation filter</i>	Einstechspitze <i>Spike</i>
RoweSpike I	A-6400	-	0.1 µm	Plastic spike
RoweSpike I 5µm	A-6401	5 µm	0.1 µm	Plastic spike
RoweSpike I 5 µm MK	A-6405	5 µm	0.1 µm	Metal cannula
RoweSpike II Micro 5 µm	A-6436	5 µm	0.1 µm	Metal cannula
RoweSpike I Chemo	A-6402	5 µm	0.1 µm	Plastic spike
RoweSpike I Chemo MK	A-6406	5 µm	0.1 µm	Metal cannula
RoweSpike II Micro Chemo	A-6437	5 µm	0.1 µm	Metal cannula

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