

**Therapiesicherheit /**  
***Therapy safety***  
***by...***



## **Spike – Filtersysteme**

### ***Spike – Filter Systems***

RoweSpike II  
RoweSpike II 5µm  
RoweSpike II 5µm MK  
RoweSpike II Micro 5µm  
RoweSpike II Chemo  
RoweSpike II 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 II	A-6425	-	0.1 µm	Plastic spike
RoweSpike II 5µm	A-6426	5 µm	0.1 µm	Plastic spike
RoweSpike II 5 µm MK	A-6430	5 µm	0.1 µm	Metal cannula
RoweSpike II Micro 5 µm	A-6436	5 µm	0.1 µm	Metal cannula
RoweSpike II Chemo	A-6427	5 µm	0.1 µm	Plastic spike
RoweSpike II Chemo MK	A-6431	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*