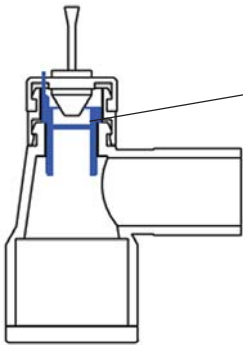


BROSU

rechtwinkliger Drehkonnektor mit Schleuse

Nach Öffnen der Kappe wird Dichtigkeit durch innenliegende Schleuse gewährleistet

- kein Entweichen von Anästhesiegasen
- kein Druckverlust (PEEP)
- minimales Kontaminationsrisiko während der Absaugung (Alternative zu sterilen Absaugsystemen)
- ideale Abdichtung bei Bronchoskopien



Schleuse öffnet nur nach der Einführung eines Absaugkatheters oder eines Bronchoskops.



Wiederverwendbare Version

autoklavierbar bis 134°C, Material: PSU



15 ID/
22 AD

mit 5mm Bronchoskop-/ Absaugkappe, transparent, passend für Absaugkatheter 16+18 Ch und Bronchoskope ab 5mm A.D.

REF 60-60-070
VE 10



15 ID/
22 AD

mit 3mm Bronchoskop-/ Absaugkappe, blau, passend für Absaugkatheter 10, 12, 14, 16 Ch und Bronchoskope ab 3mm A.D.

REF 60-60-270
VE 10



15 ID/
22 AD

mit 2mm Bronchoskop-/ Absaugkappe, gelb, passend für Absaugkatheter 6+8 Ch und Bronchoskope ab 2mm A.D.

REF 60-60-370
VE 10

Version zum Einmalgebrauch

einzel steril verpackt, Material: PC



mit 5mm Bronchoskop-/ Absaugkappe, transparent, passend für Absaugkatheter 16+18 Ch und Bronchoskope ab 5mm A.D.

REF 60-60-061-1
VE 10



mit 3mm Bronchoskop-/ Absaugkappe, blau, passend für Absaugkatheter 10, 12, 14, 16 Ch und Bronchoskope ab 3mm A.D.

REF 60-60-261-1
VE 10



mit 2mm Bronchoskop-/ Absaugkappe, gelb, passend für Absaugkatheter 6+8 Ch und Bronchoskope ab 2mm A.D.

REF 60-60-361-1
VE 10

Ersatzteile

Bronchoskop-/Absaugkappen

Material: Silikon, autoklavierbar bis 134°C

Öffnung	Codierung	REF	VE
2mm	gelb	60-60-112	10
3mm	blau	60-60-110	10
5mm	transparent	60-60-115	10



VBM Medizintechnik GmbH

Einsteinstrasse 1 • DE-72172 Sulz a.N. • Germany

Tel.: 07454 / 959650 • Fax: 07454 / 959633 • E-mail: verkauf@vbm-medical.de • www.vbm-medical.de

