

FILTRI PER LAPAROSCOPIA

FILTRI PER GAS PER APPARECCHI DI INSUFFLAZIONE CON FLUSSO DI GAS STANDARD

Il filtro per gas mtp 031121-01 con tubo dal lato paziente è anche disponibile come set completo 031221-01 corredato da un tubo di insufflazione di 3 metri di lunghezza totale. Questi filtri per gas possono essere utilizzati con tutti gli apparecchi di insufflazione con flusso massimo di gas fino a 10 l/min.

- +** protezione da contaminazione per paziente e apparecchio
- +** possibilità di attacco lato apparecchio o paziente
- +** montaggio semplice, rapido e sicuro

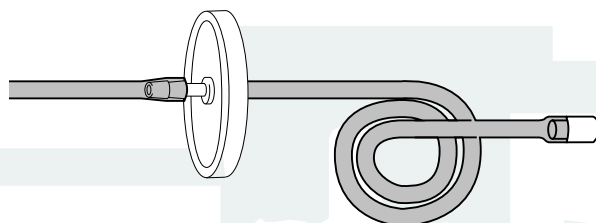
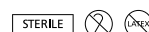
031121-10

Filtro per gas monouso, con tubo dal lato paziente e connettore LUER-Lock maschio. Per l'impiego con apparecchi di insufflazione con flusso di gas fino a 10 l/min. Accessorio controllato e approvato per Arthroflator 28412020, Electronic Endoflator 26430020, N₂O-Endoflator 26411020, CO₂-Endoflator 26411020 e Laparoflator 26410020 KARL STORZ, idrorepellente su entrambi i lati.
Sterile, confezione da 10 pezzi.



031221-10

Filtro per gas monouso, con 2 tubi per insufflazione. Raccordi per tubi con connettore LUER-Lock maschio e LUER-Lock femmina, lunghezza totale 3 m. Per l'impiego con apparecchi di insufflazione con flusso di gas fino a 10 l/min. Accessorio controllato e approvato per Arthroflator 28412020, Electronic Endoflator 26430020, N₂O-Endoflator 26411020, CO₂-Endoflator 26411020 e Laparoflator 26410020 KARL STORZ, idrorepellente su entrambi i lati.
Sterile, confezione da 10 pezzi.



• Raccordo lato apparecchio:

• Raccordo lato paziente:

• Idrorepellenza:

• Materiale del contenitore:

• Materiale del filtro:

• Superficie del filtro:

• Filtrazione effettiva:

031121-01
cono

tubo da 50 cm con
LUER-Lock maschio
idrorepellente su entrambi i lati
Polipropilene
membrana del filtro
rivestita di silicone

14,6 cm²

99,999 %

031221-01

tubo da 2,5 m con LUER-Lock
femmina/LUER-Lock maschio
tubo da 50 cm con
LUER-Lock maschio
idrorepellente su entrambi i lati
Polipropilene
membrana del filtro
rivestita di silicone

14,6 cm²

99,999 %