



Respirazione e anestesia

Circuiti di ventilazione
Filtri antibatterici e antivirali
Cateteri mount

Circuiti di ventilazione – TERAPIA INTENSIVA

Sets



Circuito di ventilazione – tubo corrugato

Tubo corrugato

Circuito di ventilazione – semplice

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.020.21.210
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.921.18.006
Pazienti pediatrici	150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.020.16.703



Circuito di ventilazione – tubo corrugato con raccogli condensa inspiratorio/espiratorio

Circuito di ventilazione – con raccogli condensa inspiratorio/espiratorio

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.115.74.701
Pazienti pediatrici	150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.115.74.702

Tubo estendibile

Circuito di ventilazione – semplice

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	80-180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.922.18.200
Pazienti adulti	100-300 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.922.30.002
Pazienti pediatrici	50-150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.020.16.710



Circuito di ventilazione – tubo estendibile

Circuito di ventilazione – con raccogli condensa inspiratorio/espiratorio

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	100-300 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.922.25.100



Circuito di ventilazione – tubo estendibile con raccogli condensa inspiratorio/espiratorio

Qui è riportata una piccola scelta dei nostri set. Altri set su richiesta.

Circuiti di ventilazione – TERAPIA INTENSIVA

Sets



Circuito di ventilazione – tubo a foro liscio

Tubo a foro liscio

Circuito di ventilazione – semplice

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.923.18.100
Pazienti adulti	150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.500.13.201
Pazienti pediatrici	150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.500.13.200



Circuito di ventilazione – tubo a foro liscio con raccogli condensa inspiratorio/espilatorio

Circuito di ventilazione – con raccogli condensa inspiratorio/espilatorio

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.923.18.004
Pazienti pediatrici	150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂	43.913.15.200

Set InEx (coassiali)

Circuito di ventilazione – InEx semplice

Tipo	Lun- ghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂	43.003.05.533
Pazienti adulti	150 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂	43.003.05.535
Pazienti adulti	200 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂	43.003.05.536
Pazienti adulti	300 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂	43.003.05.534
Paediatric	150 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂	43.500.41.500



Circuito di ventilazione – set InEx

Circuito di ventilazione – InEx con linea di campionamento gas

Tipo	Lun- ghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	150 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂	43.003.05.537
Pazienti adulti	200 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂	43.003.05.538
Pazienti adulti	300 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂	43.003.05.539

Circuito di ventilazione – set InEx

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	200 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂ , filtro/filtro HME, catetere mount	43.924.20.100
Pazienti adulti	150 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂ , filtro/filtro HME, catetere mount	43.924.15.100
Pazienti adulti	300 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂ , filtro/filtro HME, catetere mount	43.924.30.100

Circuiti di ventilazione – ANESTESIA

Sets



Circuito di ventilazione – tubo corrugato con pallone di rianimazione/monotubo



Circuito di ventilazione – tubo corrugato con pallone di rianimazione/monotubo e con raccogli condensa inspiratorio/espilatorio



Circuito di ventilazione – tubo estendibile con pallone di rianimazione/monotubo e con raccogli condensa inspiratorio/espilatorio

Tubo corrugato

Circuito di ventilazione – pallone di rianimazione/monotubo

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	160 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 2 litri, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.921.16.100
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 2 litri, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.921.18.100
Pazienti pediatrici	150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 1 litro, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 160 cm	43.911.15.100

Circuito di ventilazione – con raccogli condensa inspiratorio/espilatorio, monotubo

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 2 litri, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.921.18.200

Tubo estendibile

Circuito di ventilazione – pallone di rianimazione/monotubo

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	50-180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 2 litri, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.922.18.300
Pazienti pediatrici	50-150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 1 litro, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 120 cm	43.020.16.711

Circuito di ventilazione – con raccogli condensa inspiratorio/espilatorio, monotubo

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	90-250 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 2 litri, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.922.25.200

Circuiti di ventilazione – ANESTESIA

Sets



Circuito di ventilazione – tubo a foro liscio con pallone di rianimazione/monotubo



Circuito di ventilazione – set InEx con pallone di rianimazione/monotubo

Tubo a foro liscio

Circuito di ventilazione – pallone di rianimazione/monotubo

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 2 litri, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.500.12.700
Pazienti pediatrici	150 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 1 litro, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.913.15.300

Circuito di ventilazione – con raccogli condensa inspiratorio/espilatorio, monotubo

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	180 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 2 litri, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.923.18.400
Pazienti pediatrici	120 cm	Connettore a gomito con raccordo ad y e porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 1 litro, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.913.15.400

Set InEx (coassiali)

Circuito di ventilazione – pallone di rianimazione/monotubo

Tipo	Lunghezza	Parti singole	REF
Pazienti adulti	200 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 2 litri, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.562.00.011
Pazienti pediatrici	150 cm	Connettore a gomito con porta CO ₂ , pallone di rianimazione da 1 litro, tubo corrugato per pallone di rianimazione da 150 cm	43.914.15.200



Filtro antibatterico e antivirale



REF 43.009.05.096

Tipo	Peso (g)	Volume corrente (ml)	Spazio morto
Pazienti adulti, tondo, porta CO ₂	40	300-1500	38

% di filtrazione B/V	HME	Misura	REF
99,999 / 99,999	NO	22/15F-22/15M	43.009.05.096



REF 43.009.05.708

Tipo	Peso (g)	Volume corrente (ml)	Spazio morto
Pazienti adulti, tondo, porta CO ₂	29	300-1500	45

% di filtrazione B/V	HME	Misura	REF
99,999 / 99,999	SÌ	22/15F	43.009.05.708



REF 43.009.05.097

Tipo	Peso (g)	Volume corrente (ml)	Spazio morto
Pazienti adulti, tondo sterile, porta CO ₂	29	300-1500	45

% di filtrazione B/V	HME	Misura	REF
99,999 / 99,999	NO	22/15F-22/15M	43.009.05.097



REF 43.009.05.707

Tipo	Peso (g)	Volume corrente (ml)	Spazio morto
Pazienti adulti, tondo sterile, porta CO ₂	29	300-1500	45

% di filtrazione B/V	HME	Misura	REF
99,999 / 99,999	SÌ	22/15F-22/15M	43.009.05.707

Cateteri mount

Parti singole



Con tappo per broncoscopia, girevole 15M



Con tappo per broncoscopia, girevole 22F



Con tappo per broncoscopia, estendibile 15M



Dritto 15M-15F

Cateteri mount con tappo per broncoscopia, girevole 15M

Tipo	REF
5 cm	13.503.00.005
10 cm	13.503.00.010
15 cm	13.503.00.015
20 cm	13.503.00.020

Cateteri mount con tappo per broncoscopia, girevole 22F

Tipo	REF
5 cm	13.504.00.005
10 cm	13.504.00.010
15 cm	13.504.00.015
20 cm	13.504.00.020

Cateteri mount con tappo per broncoscopia, estendibile 15M

Tipo	REF
15 cm	13.506.00.015
20 cm	13.506.00.020

Cateteri mount dritti 15M-15F

Tipo	REF
5 cm	13.502.00.005
10 cm	43.500.15.100
15 cm	13.502.00.015
20 cm	13.502.00.020

Cateteri mount dritti 15M-22F

Tipo	REF
5 cm	13.501.00.005
10 cm	13.501.00.010
15 cm	13.501.00.015
20 cm	13.501.00.020



P. J. Dahlhausen & Co. GmbH
Emil-Hoffmann-Straße 53
50996 Köln · Germany
Phone: +49 (0) 2236 3913 - 0
Fax: +49 (0) 2236 3913 - 409
export@dahlhausen.de
www.dahlhausen.de