

EMOCONCENTRATORI

LA GAMMA PIÙ COMPLETA SUL MERCATO

Gli emoconcentratori vengono utilizzati durante gli interventi di cardiocirurgia per controllare l'emodiluizione e i livelli di ematocrito durante le procedure chirurgiche.

Medica produce una gamma completa di emoconcentratori basati sulla membrana **PUREMA®** e sulla membrana **MediSulfone®**.

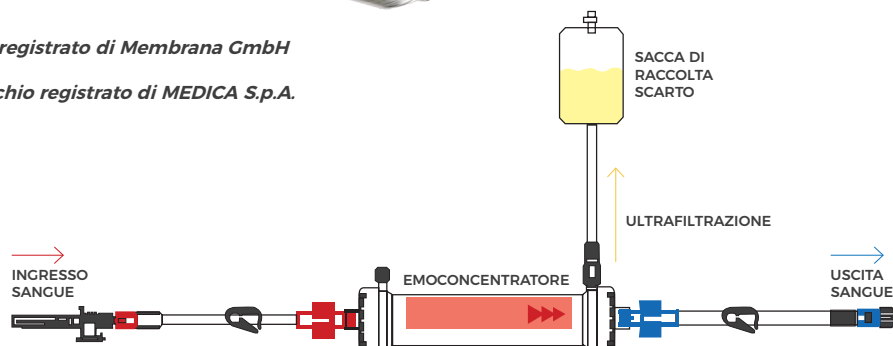
La gamma comprende modelli per pazienti adulti e pediatrici.

Gli emoconcentratori Medica sono disponibili pre-lavati per evitare la procedura di priming.



PUREMA® è un marchio registrato di Membrana GmbH

MediSulfone® è un marchio registrato di MEDICA S.p.A.



EMOCONCENTRATORI PEDIATRICI

CARATTERISTICHE TECNICHE	D050	D100	D150	DP03HC
Uso previsto	Neonatale	Pediatrico	Pediatrico	Pediatrico
Materiale fibra cava	MediSulfone® Polisulfone	MediSulfone® Polisulfone	MediSulfone® Polisulfone	PUREMA® Polietersulfone
Area della membrana (m2)	0,07	0,15	0,25	0,3
Diametro interno della fibra (μ)	250			200
Spessore della parete della fibra (μ)	50			30
Volume di priming (ml)	6	11,5	19	21
Max TMP (mmHg)	500			
Connettori cartuccia - sangue	MLL	Tube site	Twist lock	
Connettori cartuccia - filtrato	FLL	FLL	FLL	
KUF ml/h/mmHg	1.3	3.0	5.5	12
Codice prodotto - ETO Codice UDI-DI	-	-	-	M03957 8033772326216
Codice prodotto - irradiazione Codice UDI-DI	M03665 8033772328210	M03985 8033772329125	M03098 8033772328227	M03967 8033772326315
Confezionamento (q.tà/scatola)	15	15	10	10

EMOCONCENTRATORI PER ADULTI

Connettore filtrato luer lock femmina

CARATTERISTICHE TECNICHE	DP07HC	DP09HC	DP12HC	DP15HC
Uso previsto	Adulti			
Materiale fibra cava	Alto flusso PUREMA®			
Area della membrana (m2)	0.7	0.9	1.2	1.5
Diametro interno fibra (μm)	200			
Spessore parete fibra (μm)	30			
Volume di priming (ml)	49	57	75	87
Max TMP (mmHg)	500			
Connettori cartuccia - sangue	Twist Lock			
Connettori cartuccia - filtrato/ dializzato	Luer Lock femmina			
Lunghezza unità (mm)	180	180	265	265
KUF (ml/h/mmHg)	20	24	36	42
Codice prodotto - ETO Codice UDI-DI	M03958 8033772326223	M03959 8033772326230	M03960 8033772326247	M03961 8033772326254
Codice prodotto - irradiazione Codice UDI-DI	M03968 8033772326322	M03969 8033772326339	M03970 8033772326346	M03971 8033772326353
Confezionamento (q.tà/scatola)	6			

Connettore filtrato Hansen

DP60HC	DP120HC	DP150HC	DP190HC	DP230HC
Adulti				
Alto flusso PUREMA®				
0.6	1.2	1.5	1.9	2.3
200				
30				
39	69	87	115	133
500				
Twist Lock				
Hansen				
180	300	300	300	300
17	34	42	53	64
M03962 8033772326261	M03963 8033772326278	M03964 8033772326285	M03965 8033772326292	M03966 8033772326308
M03972 8033772326360	M03973 8033772326377	M03974 8033772326384	M03975 8033772326391	M03976 8033772326407
10	28	28	20	20

SET DI EMOCONCENTRATORI

DESCRIZIONE PRODOTTO	Lunghezza tubi (mm)	Sacca scarto (ml)	Codice - irradiazione	Q.tà/scatola
D 050 0.075 m2 Set di emoconcentratori	500,500,900 (uf)	500	M03738	40
D 150 0.25 m2 Set di emoconcentratori			M03320	25
DP03HC 0.3 m2 Set di emoconcentratori			M90006	25
DESCRIZIONE PRODOTTO	Lunghezza tubi (mm)	Sacca scarto (ml)	Codice - irradiazione	Q.tà/scatola
DP07HC 0.7 m2 Set di emoconcentratori	1000,1000,900 (uf)	2.000	M90007	25
DP09HC 0.9 m2 Set di emoconcentratori			M90008	25
DP12HC 1.2 m2 Set di emoconcentratori			M90009	12
DP15HC 1.5 m2 Set di emoconcentratori			M90010	12
DESCRIZIONE PRODOTTO	Lunghezza tubi (mm)	Sacca scarto (ml)	Codice - irradiazione	Q.tà/scatola
DP60HC 0.6 m2 Set di emoconcentratori	1000,1000,900 (uf)	2.000	M90011	25
DP120HC 1.2 m2 Set di emoconcentratori			M90012	12
DP150HC 1.5 m2 Set di emoconcentratori			M90013	15
DP190HC 1.9 m2 Set di emoconcentratori			M90014	12
DP230HC 2.3 m2 Set di emoconcentratori			M90015	12

Sulla base della gamma disponibile di emoconcentratori, Medica produce una gamma completa di set standard di emoconcentratori, preassemblati e comprensivi di filtro emoconcentratore per uso pediatrico e adulto. I set sono pre-risciacquati per un utilizzo immediato. Inoltre, Medica può produrre su richiesta set di emoconcentratori personalizzati in base a specifiche di progettazione. I set sono sterilizzati con raggi beta.