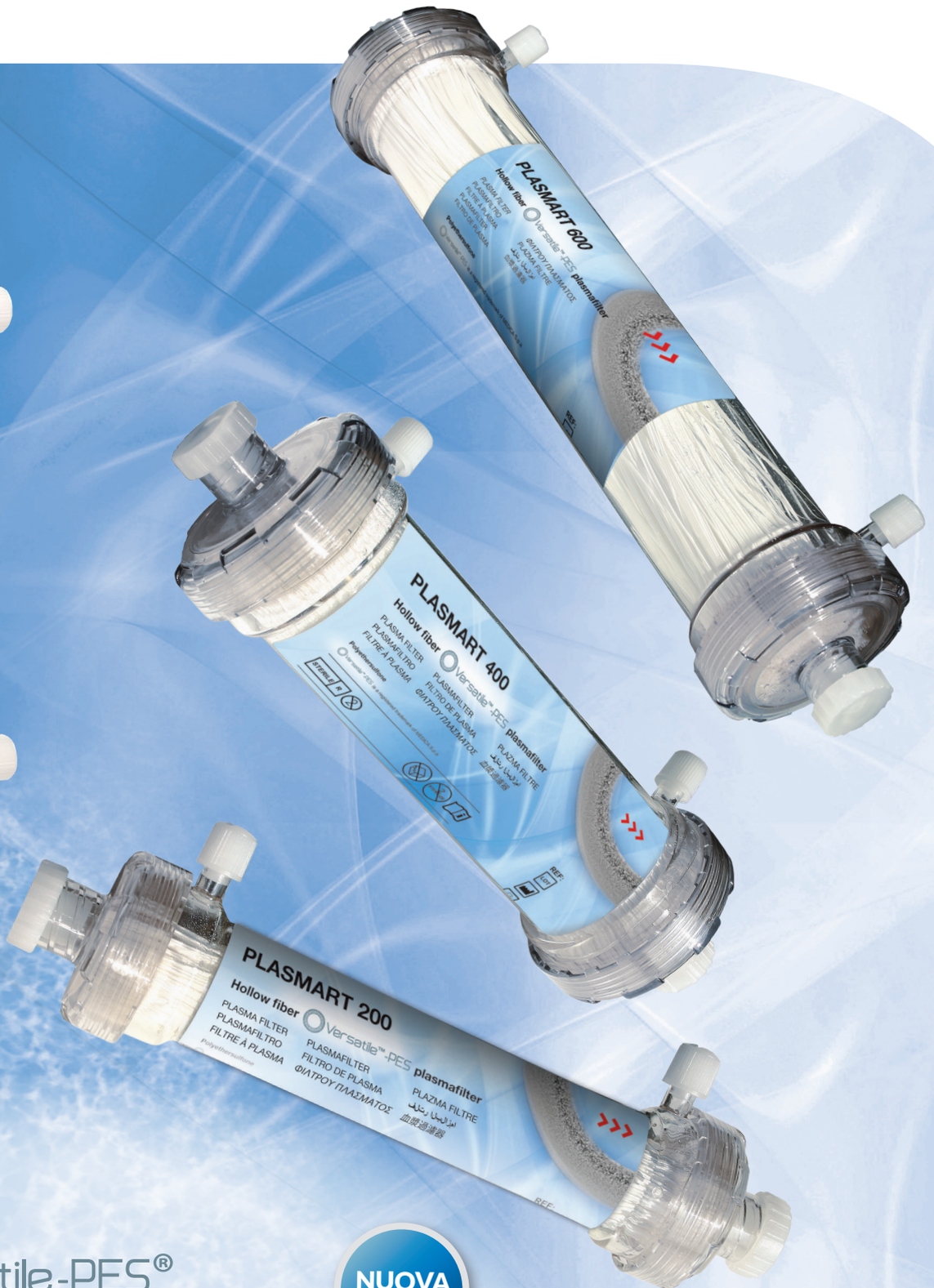


PLASMART



Versatile-PES® PLASMAFILTRI



Versatile-PES®

è la nuova membrana a fibre cave di Medica sviluppata espressamente per la filtrazione del plasma.

Versatile-PES® e' un marchio registrato di Medica Spa

NUOVA

MEDICA
SEAMLESS INNOVATION FOR LIFE QUALITY

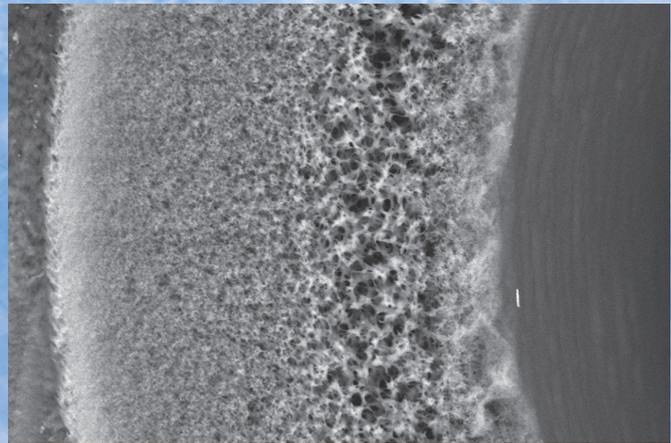
SPECIFICHE DELLA MEMBRANA E DATI TECNICI

Versatile-PES® è la nuova membrana a fibra cava di MEDICA appositamente sviluppata per la separazione del plasma. È una membrana in polietersulfone, utilizzata per l'aferesi del plasma.

La struttura asimmetrica di Versatile-PES® offre eccellenti prestazioni di filtrazione.

La membrana Versatile-PES® di MEDICA è stata progettata al fine di ottenere:

- Un diametro ottimizzato e uno spessore della parete per assicurare una notevole resistenza meccanica della fibra e una superficie ad alto filtraggio in uno spazio minimo;
- Una superficie interna della membrana più liscia, che garantisce un minor danno ai globuli rossi nel flusso sanguigno e minimizza il rischio di emolisi;
- Elevate prestazioni di separazione, in termini delle proteine del plasma che attraversano la membrana (più del 90%);
- Un cut-off ottimizzato della membrana, ne consegue una possibilità di utilizzo con valore di TMP significativi.



Versatile-PES® è un marchio registrato di Medica S.p.A.

	Plasmart 25	Plasmart 50	Plasmart 100	Plasmart 200	Plasmart 400	Plasmart 600	Plasmart 700	Plasmart 1000
Materiale della fibra cava	Versatile-PES® (polietersulfone)							
Area della membrana (m ²)	0.01	0.05	0.10	0.20	0.40	0.60	0.70	1.0
Spessore della parete della fibra (µm)	85							
Diametro interno dell' housing (mm)	11	14	24	24	39	39	39	43
Volume di priming (ml)	2.2	4.4	11	15.6	36.1	54.1	62.2	88.3
Max. TMP (mmHg) *	100							
Flusso sangue massimo (ml/min)	20	50	80	100	160	240	280	390
Flusso plasma	10-30% del flusso sangue							

* Testato con sangue umano (Hct 32 ± 3%; TP 60 ± 5 gr/L)

Materiale del potting	Poliuretano							
Materiale di housing e ghiera	Co-poliestere BPA FREE o policarbonato (PC)							
Connettori sangue	Luer Lock Femmina	Luer Lock Maschio	Twist Lock					
Connettori plasma	Luer Lock Femmina							Hansen
Sterilizzazione	ETO - Raggi Beta							
Validità di sterilizzazione	3 anni							
Codice del prodotto ETO	M90291	M03863	M03864	M03865	M03866	M03867	M90018	M03868
Codice del prodotto Raggi Beta	N/A	M03857	M03858	M03859	M03860	M03861	M90017	M03862
Quantità per confezione	20	15	10	10	6	6	6	12
DEHP free Latex free								

Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso. Questo documento non ha valore contrattuale.

BRO-PLS-VERSATILE-ITA REV00 - CDP021023A

Distribuito da



Spindial S.p.A.
Strada Nazionale, 18
43044, Lemignano di Collecchio
(Parma), Italia
Tel: +39 0521 339611
Fax: +39 0521 339600

PRODUTTORE
MEDICA
SEAMLESS INNOVATION FOR LIFE QUALITY

MEDICA S.p.A.
Via degli Artigiani, 7
41036, Medolla (Modena)
Italia

Phone +39 0535 51159
Fax + 39 0535 52605
info@medica-spa.com
www.medica-spa.com

CE 0476
UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI EN ISO 13485:2021