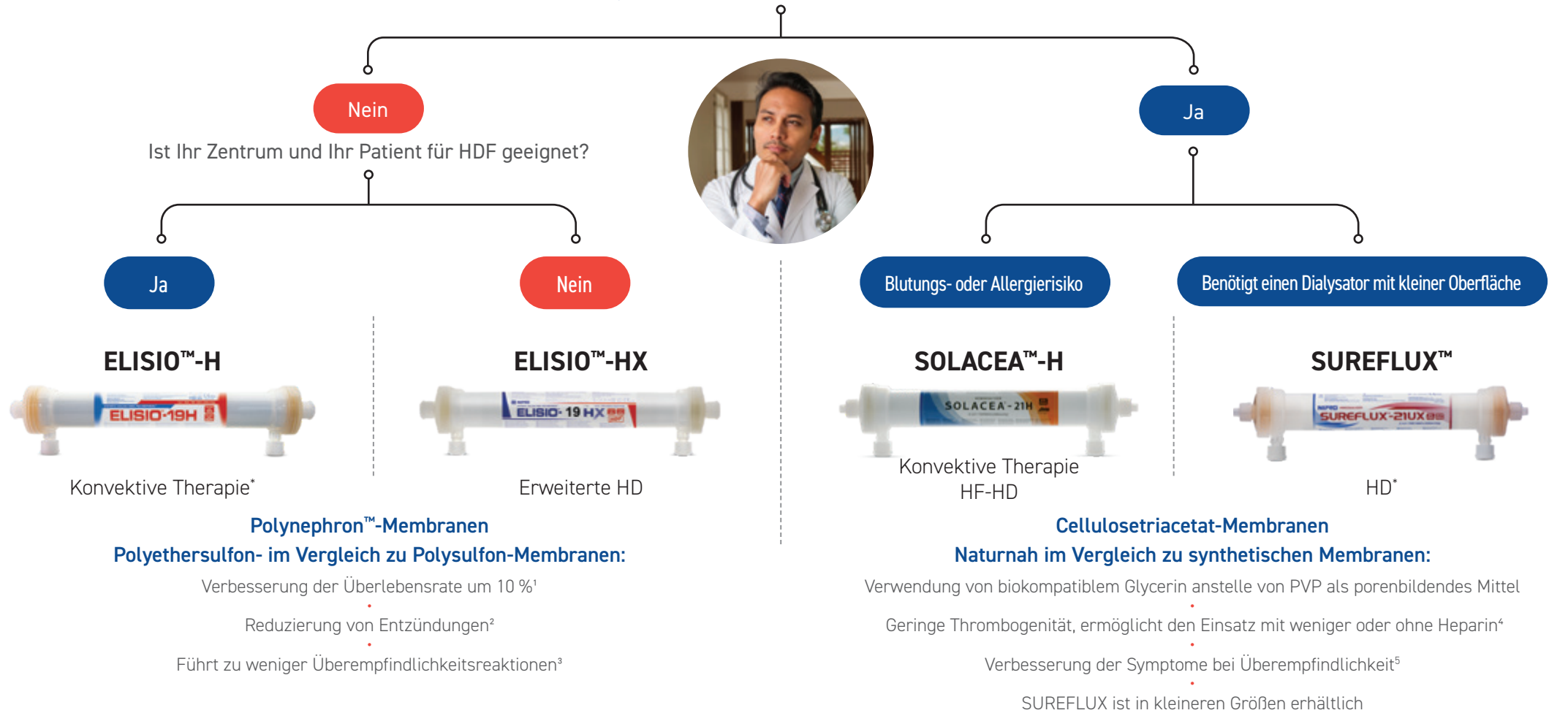


Jeder Patient ist einzigartig – genau wie unsere Dialysatoren



Ist mein Patient blutungsgefährdet, überempfindlich gegen synthetische Membranen oder benötigt er einen Dialysator mit kleiner Oberfläche?



Literaturnachweise:

1. Abe, American journal of nephrology. 2017;46(1):82-92
2. Bosch-Panadero, JASN. 2016;27(5):1566-74.
3. Esteras R., et al. Kidney Blood Press Res. 2018;43(5):1472-1478

4. F. Vanommeslaeghe et al., 2020, CKJ.28
5. Sánchez-Villanueva RJ, et al. Hypersensitivity reactions to synthetic haemodialysis membranes. Nefrologia. 2014

* Andere Therapien sind nicht ausgeschlossen

HD: Hämodialyse | HF-HD: High-Flux-Hämodialyse

ELISIO™-H



	09H	11H	13H	15H	17H	19H	21H	25H
■	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5
■	53	59	64	67	74	76	82	93
■	62	70	85	95	105	115	130	149

ELISIO™-HX



	11HX	13HX	15HX	17HX	19HX	21HX
■	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
■	47	53	60	67	75	82
■	68	80	90	102	114	125

SOLACEA™-H



	15H	17H	19H	21H	25H
■	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5
■	61	69	72	76	87
■	86	98	108	118	139

SUREFLUX™



UX	11UX	13UX	15UX	17UX	19UX	21UX	25UX
■	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5
■	25	30	35	38	41	46	53
■	65,8	75,7	87,8	97,8	108,8	118,8	142

E	05E	07E	09E	11E	13E	15E	17E	19E	21E
■	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
■	9	11	12	14	17	18	19	22	25
■	34	45	55	68	78	90	101	113	122

L	03L	05L	07L	09L	11L	13L	15L	17L	19L	21L
■	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
■	3	5	7	8	10	12	14	17	19	22
■	22	35	44	55	68	78	90	100	113	123

■ Effektive Oberfläche (m²) ■ KUF** (ml/h/mmHg) ■ Füllvolumen (ml)

Siebkoeffizienten*

Vitamin B12	0,989
Inulin	0,94
β2-Mikroglobulin	1,02
Myoglobin	0,61
Albumin	0,0017

Vitamin B12	1,00
Inulin	0,97
β2-Mikroglobulin	1,00
Myoglobin	0,86
Albumin	0,0024

Vitamin B12	1,00
Inulin	1,00
β2-Mikroglobulin	0,85
Myoglobin	0,80
Albumin	0,01

Vitamin B12	0,993
Inulin	0,946
β2-Mikroglobulin	-
Myoglobin	0,652
Albumin	0,005

Membran: Polynephron™
Innendurchmesser (µm): 200
Membrandicke (µm): 40

Membran: Polynephron™
Innendurchmesser (µm): 200
Membrandicke (µm): 40

Membran: Asymmetrisches Cellulosetriacetat
Innendurchmesser (µm): 200
Membrandicke (µm): 25

Membran: Cellulosetriacetat
Innendurchmesser (µm): 200
Membrandicke (µm): 15

Sterilisationsverfahren: Trockene Gamma-Sterilisation | **Verpackung:** 24 Stk./Karton

* Siebkoeffizienten (ISO 8637-1: 2017): Q_b 300 ml/min, Q_f 60 ml/min. ** KUF: Rinderblut (Hkt 32+/-2 % 60 g/l, 37 °C), Q_b 300 ml/min.



Unser Planet liegt uns am Herzen!

Zertifiziert ISO 14001

Lernen Sie unseren umweltfreundlichen Dialysator kennen. Die Dialysatoren von Nipro werden seit 2010 mit einem Gehäuse aus Polypropylen hergestellt. So reduzieren sie die CO₂-Emissionen gegenüber Polycarbonat um 32 % und unseren CO₂-Fußabdruck um über 60 %. Zudem ermöglicht unsere Gamma-Trockensterilisation eine sofortige, rückstandsfreie Verwendung. Alle unsere Dialysatoren sind außerdem so konzipiert, dass eine BPA-Exposition ausgeschlossen ist. Wir engagieren uns für Nachhaltigkeit – machen Sie mit!



NIPRO
Live Longer. Live Better.

www.nipro-group.com

