



# Nephro**o**bile

México

# + DIALIZADORES

La amplia gama de Dializadores están diseñados para satisfacer las necesidades clínicas de todos los tipos de pacientes. Con un desempeño eficiente y un manejo fácil de usar.

## Rendimiento eficiente

Nuestra membrana de Poliéter sulfona mejorada proporciona una alta eliminación de toxinas, lo que permite a los pacientes alcanzar sus objetivos de manera eficiente.

## Fácil manejo

Los envases fáciles de abrir y las tapas mejoradas ayudan a las enfermeras a preparar y realizar el tratamiento de manera fácil y eficiente.

Inspirados por el intercambio constante de experiencias entre médicos, enfermeras y pacientes desarrollamos mejores soluciones en las terapias de sustitución renal.

## Inspirados por los pacientes

Al aprender de los pacientes y comprender la funcionalidad del riñón, creamos dializadores para mejorar el bienestar del paciente.

## Inspirados por las enfermeras

Apoyamos a las enfermeras mejorando el manejo y la facilidad de uso de los dializadores para que puedan brindar una mejor atención del paciente.



Los dializadores Nephroble son el socio confiable para administrar sus necesidades diarias.

## Las superficies disponibles son:

- HiF: Alto Flujo: 1.2, 1.4, 1.6, 1.8 y 2.0 m<sup>2</sup>.
- LoF: Bajo Flujo: 1.2, 1.4, 1.6, 1.8 y 2.0 m<sup>2</sup>.

# + DIALIZADORES

## Alto Flujo



Modelo	HiF 10	HiF 12	HiF 14	HiF 16	HiF 18	HiF 20
Material de membrana	Poliétersulfona Grado Médico (PES)					
Material de la carcasa y tapas de sangre	Policarbonato Grado Médico					
Material de selladores de encapsulamiento	Bi-componente Poliuretano (PUR)					
Diámetro interior de la membrana	200					
Espesor de la pared de la membrana	40					
Máx. Presión de operación (kPa/mmHg)	66.5/500					
Máx. Tasa de flujo (mL/min)	Máx. QB=500 mL/min , Máx. QD=500-800 mL/min					
Área efectiva de membrana (m2)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
Tasa de la ultrafiltración UFR (mL/*mmHg)	40	45	50	55	60	65
Vol. del comportamiento de sangre (mL)	70	78	85	98	110	125
Urea	189	192	194	196	197	198
Creatinina	181	185	188	191	194	196
Fostato	176	180	184	188	192	195
Vitamina B12	105	124	137	150	162	175
Inulina	65	78	94	107	120	130
Urea	248	255	262	270	276	280
Creatina	225	235	243	250	256	262
Fostato	224	230	236	242	248	254
Vitamina B12	128	142	156	170	183	196
Inulina	90	98	110	120	128	134
Urea	-	297	306	315	324	330
Creatina	-	274	282	290	297	304
Fostato	-	260	270	280	290	298
Vitamina B12	-	154	170	185	198	212
Inulina	-	110	118	128	136	142
Albúmina (%)	≤ 1					
Inulina (%)	90 ± 10					
Mioglobina (%)	55 ± 10					
Microglobulina 2 (%)	70 ± 10					
Esterilización	Rayos Gamma					

### TASA DE DURACIÓN

CONDICIÓN DE PRUEBA  
QB=200 ML/MIN



# + DIALIZADORES

## Bajo Flujo



TASA DE DURACIÓN

CONDICIÓN DE PRUEBA  
QB=200 ML/MIN

CONDICIÓN DE PRUEBA  
QB=200 ML/MIN

CONDICIÓN DE PRUEBA  
QB=200 ML/MIN

Modelo	Lof 10	Lof 12	Lof 14	Lof 16	Lof 18	Lof 20
Material de membrana	Poliétersulfona Grado Médico (PES)					
Material de la carcasa y tapas de sangre	Policarbonato Grado Médico					
Material de selladores de encapsulamiento	Bi-componente Poliuretano (PUR)					
Diámetro interior de la membrana	200					
Espesor de la pared de la membrana	40					
Máx. Presión de operación (kPa/mmHg)	66.5/500					
Máx. Tasa de flujo (mL/min)	Máx. QB=500 mL/min , Máx. QD=500-800 mL/min					
Área efectiva de la membrana (m2)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
Tasa de la ultrafiltración UFR (mL/*mmHg)	15	18	22	25	28	30
Vol. del comportamiento de sangre (mL)	70	78	85	98	110	125
Urea	186	188	190	192	194	196
Creatinina	175	178	181	184	187	190
Fostato	165	170	175	180	185	189
Vitamina B12	88	100	110	118	126	133
Urea	238	245	252	160	267	275
Creatina	206	220	233	245	257	270
Fostato	192	203	214	225	235	245
Vitamina B12	92	104	120	136	150	165
Urea	-	268	279	290	300	312
Creatina	-	248	261	275	288	300
Fostato	-	230	244	257	270	283
Vitamina B12	-	110	125	142	158	173
Esterilización	Rayos Gamma					



# Nephro**o**mobile

México

## Corporativo Diamante

Av. Vasco de Quiroga 3900,  
Torre A, Piso 10, Santa Fe,  
Cuajimalpa, CDMX. C.P. 05300

T. (55) 47 70 21 70

C. [info@nephroobile.com](mailto:info@nephroobile.com)

[www.nephroobile.com](http://www.nephroobile.com)