

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**P.A. 17/2025 HUP****DIALIZADORES DE MEMBRANA SINTÉTICA DE POLIETERSULFONA CON SUPERFICIE $\geq 2.1 \text{ m}^2$** **12 MESES + 12 MESES DE PRÓRROGA**

Lo te	Bien/Producto	Can- tidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA (10%)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	DIALIZADOR DE MEMBRANA SINTÉTICA DE POLIETERSULFONA CON SUPERFICIE $\geq 2.1 \text{ m}^2$						217.800 €
1.1.	DIALIZADOR DE MEMBRANA SINTÉTICA DE POLIETERSULFONA DE ALTO FLUJO $\geq 2.1 \text{ m}^2$ (260137)	3.000	Uds.	33 €	3,30 €	36,30 €	108.900 €
1.2.	DIALIZADOR DE MEMBRANA SINTÉTICA DE POLIETERSULFONA DE PUNTO DE CORTE MEDIO $\geq 2.1 \text{ m}^2$ (260176)	3.000	Uds.	33 €	3,30 €	36,30 €	108.900 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**Dializador de membrana sintética de polietersulfona de alto flujo $\geq 2.1 \text{ m}^2$ (260137):**

- Dializador de alta biocompatibilidad y muy alta permeabilidad diseñado para tratamiento de hemodiálisis (HD) de alto flujo y Hemodiafiltración (HDF) ONLINE con membrana y carcasa libre de bisfenol A.
- Requerimientos mínimos para un $Q_f = 0$ Q_d 500 y $Q_b = 300 \text{ ml/min}$.
 - Kuf (ml/h/mm Hg): ≥ 70 .
 - Aclaramiento de urea ≥ 274 .
 - Aclaramiento de creatinina: ≥ 257 .
 - Aclaramiento de fosfato: ≥ 240 .
 - Aclaramiento de vitamina B12: ≥ 190 .
 - Coeficiente de cribado de beta2 microglobulina $\geq 0,90$.
 - Esterilización Rayos Gamma en seco.
 - Superficie 2.1 m^2 .
 - Carcasa sin bisfenol.

Dializador de membrana sintética de polietersulfona de punto de corte medio $\geq 2.1 \text{ m}^2$ (260176):

- Dializador de alta biocompatibilidad y muy alta permeabilidad de punto de corte medio diseñado para realizar sesiones de HD extendida con membrana y carcasa libre de bisfenol A.
- Requerimientos mínimos para un $Q_f = 0$ Q_d 500 y $Q_b = 300 \text{ ml/min}$.
 - Kuf (ml/h/mm Hg): $\geq 80 \text{ ml/h/mmHg}$.
 - Aclaramiento de urea: 278.
 - Aclaramiento de creatinina (Q_b 300 ml/min): 274.
 - Aclaramiento de fosfato (Q_b 300 ml/min): ≥ 250 .
 - Aclaramiento de vitamina B12: (Q_b 300 ml/min): ≥ 188 .
 - Coeficiente de cribado de albúmina $\leq 0,003$.
 - Coeficiente de cribado de beta2 microglobulina $\geq 0,95$

Al presente pliego le será de aplicación la Ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid, publicada en el BOCM número 97, de 24 de abril.

Madrid, a fecha del día de la firma

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

EL JEFE DE SERVICIO DE NEFROLOGÍA

Firmado digitalmente por MARIA
AUXILIADORA BAJO RUBIO el día
06/02/2025 con un certificado emitido

Fdo.: María Auxiliadora BAJO RUBIO