



LABORHITS

Destiladores de agua Puridest



Propiedades

- Con la „Tecnología GFL“ para la más alta calidad, fiabilidad y durabilidad
- Los destilados con valores de conductividad de hasta 1,6 $\mu\text{S/cm}$, cumplen con las normas DAB y las disposiciones de las farmacopeas internacionales
- Las necesidades de mantenimiento se limitan a la simple limpieza de los contaminantes del destilador
- Con indicadores LED para el estado de funcionamiento y los requisitos de limpieza (PD 2 y PD 4 sólo con indicadores LED para el estado de funcionamiento)

Los destiladores de agua Puridest producen un destilado de gran pureza, con bajo contenido en gas, sin gérmenes ni pirógenos, por ejemplo para diluir reactivos y muestras. Tras una conexión directa al agua sin tratar y al suministro eléctrico, se puede extraer directamente agua ultrapura. Los sistemas de destilación con una o dos etapas de destilación alcanzan excelentes valores de conductividad. Los destiladores de vidrio suministran agua prácticamente libre de iones metálicos.

Tipo	Producción l/h	*Valores de conductividad monodest. a 25 °C	*Valores de conductividad bidest. a 25 °C	Material	Dimensiones (An x L x Alt) mm	Emb.	Nº de producto
PD 2	2	2.3 $\mu\text{S/cm}$		acero inoxidable	280 x 250 x 490	1	9.910 680
PD 4	4	2.3 $\mu\text{S/cm}$		acero inoxidable	280 x 250 x 490	1	9.910 681
PD 2 R	2	2.3 $\mu\text{S/cm}$		acero inoxidable	540 x 290 x 420	1	9.910 682
PD 4 R	4	2.3 $\mu\text{S/cm}$		acero inoxidable	620 x 330 x 460	1	9.910 683
PD 2 G	2	2.2 $\mu\text{S/cm}$		vidrio	650 x 200 x 390	1	9.910 686
PD 4 G	4	2.2 $\mu\text{S/cm}$		vidrio	650 x 200 x 390	1	9.910 687
PD 2 D	2	2.2 $\mu\text{S/cm}$	1.6 $\mu\text{S/cm}$	acero inoxidable/vidrio	500 x 260 x 470	1	9.910 689
PD 2 DG	2	2.2 $\mu\text{S/cm}$	1.6 $\mu\text{S/cm}$	vidrio	650 x 365 x 390	1	9.910 692

*Las conductividades son valores „aproximados“ que dependen del agua sin tratar.