

Sistema de ósmosis inversa, LaboStar®; 10 RO DI

La serie LaboStar®; RO DI produce agua de alta calidad con un consumo de energía muy bajo. El uso de membranas de "baja energía" permite un funcionamiento muy eficiente y económico. Todos los sistemas LaboStar®; RO DI están equipados con un tanque de almacenamiento de 7 l incorporado. El agua pura se recoge en el tanque y es recirculada por una bomba integrada. LaboStar®; RO DI está equipado con un cartucho final DI. Este cartucho pule el agua de la OI a una calidad de tipo II < 0,1 µS/cm. La unidad ofrece dos puertos de extracción: el agua puede ser extraída a presión del dispensador del punto de uso o de la salida en la parte posterior de la unidad. Opcionalmente, un filtro estéril cargado de 0,2 µm en el dispensador puede ser usado para remover bacterias y endotoxinas. También hay disponible un filtro estéril sin carga de 0,2 µm. La capacidad del tanque de almacenamiento de 7 l puede aumentarse con un tanque adicional de 30 o 60 l. El agua pura se recoge en el tanque y es recirculada por una bomba integrada. Los sistemas LaboStar®; RO DI se entregan con el primer set de todos los módulos y filtros necesarios para su funcionamiento inmediato.

- Circulación de agua pura directamente en el cabezal dispensador
- Fácil de dispensar agua usando el práctico dispensador
- Filtro estéril de 0,2 µm con o sin retención de endotoxinas como opción disponible
- Modo de operación de susurro
- Desinfección rápida y simple
- Control de la conductividad del agua RO y DI
- Fácil intercambio de módulos a través de conexiones de liberación rápida
- Pequeño y compacto

Tipo de agua producto:	Typ II
Conductividad:	< 0,1 µS/cm
Volumen del tanque:	7 l
Presión:	0,1 ... 5 bar
Dimensiones (An x L x Alt):	290 x 400 x 535 mm
Peso:	23 kg
Fuente de alimentación:	100 ... 240 V, 50/60 Hz

Tipo	Capacidad de extracción	Presión mínima bar	Presión máx. bar	Ancho mm	Profundidad mm	Altura mm	Tipo energía Consumo
LaboStar®; RO DI 10	1,2 l/min	0,1	5	290	400	535	Corriente

Zubehör:
Accesorios para Ultra Clear™ / LaboStar™ / Evoqua Water Technologies
Consumibles para Ultra Clear™ / LaboStar™ RO DI / Evoqua Water Technologies