



HOH Dental Water Unit

Superoptimering af vand





- Kan anvendes til autoklaver, luftbefugtning og mindre laboratorier
- Lav ledningsevne $<0,5 \mu\text{s}/\text{cm}$, meget lang kapacitet, faktor 20, (målt i forhold til Mixbed monteret på råvand)
- One way Mixbed system, beholder skal ikke retur til HOH (100 % recycle)
- Let udskiftning af Mixbed, kræver ikke at der lukkes for vandet, systemet lukker automatisk for vandet.
- Nem installation, simpel betjening, aftapnings hane monteres i bordpladen ved vasken.
- Minimum vedligehold, stor driftsikkerhed, anlægget kræver ikke tilslutning af el.
- HOH Dental Water Unit indeholder, RO Mini, Bestdemin, aftapningshane, monterings-sæt inkl. tilbagestrømssikring.

Yderligere data:

- Maksimal vandtemperatur.....5 - 30 °C
- Omgivende temperatur.....5 - 40 °C
- Tilladeligt tryk 2,5 - 6 bar
- Tilladelig pH-værdi..... 3 - 10
- Max. hårdhed.....35 dH°

Aktive komponenter:

- 5-mikron partikelfilter
- 5-mikron aktivkul-forbehandlingsfilter
- Aktivkul-mikrofilter
- Omvendt osmosemodul med TFC-membran
- 5-mikron aktivkul-efterbehandlingsfilter

Medfølgende tilbehør:

- "Svane Hals"-vandhane

Optioner:

- Reservedele:
 - Sæt med 4 patroner 451100010
 - Omvendt osmosemembran 451100020
- Monteringssæt 656525150

Dimensioner

Betegnelse	RO mini	
Forsyningsmuffens diameter	mm	8-14
Afløbsmuffens diameter	mm	40
Bredde - A	mm	189
Højde - B	mm	240
Dybde - C	mm	402
Afstand fra væggen - D	mm	150
Borediameter for vandhane	mm	12
Varenummer	421050110	

Tekniske data

Model	RO mini	
Produktionskapacitet	l/h	max. 6 l/t (ved 20 °C under 4 bar)
Aftapningshastighed ved hane	l/min.	2 - 5
Beholderkapacitet	l	7
Gennemsnitlig renskapacitet TOC typisk < 100		85% nitrater 90 til 85 % andre salte 100 % fysiske stoffer
Max. TDS	mg/l	2000
Servicevægt	kg	20
Forsendelsesvægt	kg	11