



## Demineralizzatore per riunito

Sistema Demineralizzatore doppio DTP02N, dimensioni compatte, studiato per essere connesso direttamente ad autoclavi a carico automatico.

**Disponibile su richiesta**

**COD:** DTP02U

**Categorie:** Demineralizzatori

### Descrizione

---

Demineralizzatore monouso riunito DTP02U.

I demineralizzatori universali Tecnomed Italia sono in grado di rimuovere i sali disciolti nell'acqua.

Le colonne contenenti resine a scambio ionico trattengono i sali dell'acqua di rete facendo fuoriuscire acqua demineralizzata.

L'acqua in uscita ha una qualità che varia da 0.1  $\mu$ S a 30  $\mu$ S, a seconda della quantità di sali presenti nell'acqua in entrata.

Questa qualità è in linea con le prescrizioni della norma EN13060 sulla purezza dell'acqua per il rifornimento di piccole macchine sterilizzatrici e non solo.

La cartuccia monouso contiene una resina a letto misto universale di alta qualità in grado di demineralizzare l'acqua in uscita portandola a un valore vicino a 0  $\mu$ S. Lavorando a pieno regime, è necessario sostituire mensilmente il demineralizzatore monouso DTP02U.

L'acqua che arriva agli strumenti, se non trattata, spesso può contenere sostanze organiche in grado di impartire cattivi odori e sapori all'acqua. I carboni attivi presenti nella cartuccia monouso filtrano il cloro, il sapore, il colore e l'odore impedendogli di arrivare alla bocca del paziente.

Il flusso dell'acqua è importante per una corretta demineralizzazione. Se il flusso dell'acqua in entrata è eccessivo, il processo di demineralizzazione non avviene correttamente.

Il regolatore di flusso in dotazione permette di mantenere un flusso costante dell'acqua in entrata garantendo il corretto processo di demineralizzazione.

Caratteristiche Demineralizzatore monouso riunito DTP02U.



Flusso	33 l/h
Purezza acqua iniziale	0.1 ?S
Temperatura acqua massima	33°C
Dimensioni cartuccia (dxh)	51 x 254 mm
Ingombro totale (lxhxp )	140 x 285 x 51 mm
Peso	0,65 Kg
Tempo di assemblaggio	5 minuti
Garanzia	24 mesi