



# **New 2020**





L'unico impianto con reintegro dei sali minerali e medical technology



L'acqua prodotta da Osmo Bio Ph Plus Medical Technology ha caratteristiche di "oligominerale. Molto elegante, è ideale per bere e preparare cibi destinati ai bambini, adulti ed anziani.

Massima pressione d'ingresso	6 Bar
Massima temperatura d'ingresso	50°C
Configurazione	Singolo stadio di filtrazione
Specifiche filtrante interna	0,5 m²
Materiale membrana	Medisulfone • UF Polysulfone
Cut off	15.000 Daltons / 0,005 μm
Ritenzione batterica	>10 <sup>-6</sup> (Brevimundas diminuita)
Ritenzione endotossinica	>10° EU/ml
Ritenzione virale	>10 <sup>s</sup> (PhiX-174)
Portata a 3 bar	5 lt/minuto
Durata attesa	12 mesi
Attacchi	Filettati 3/8"

MEDICAL
TECHNOLOGY
300 Lt/ora in ottone
con by-pass
150 W
1 in-line carbone 2
1/2x12
1 in-lie ultra filtrazione
5"x2"
2 membrane 180
GDP TFM 1812
SI
10 - 11 Bar
2-3,5 Bar
(200kPa-350kPa)
230V-50 Hz
300 W
80-100 lt/ora a 25°C(*)
H485xP385 xL110 mm
10 kg

(\*) Ogni gradi di temperatura (in più o in meno) puo' determinare una variazione di produzione di circa il 3%

#### **Krystalwater Srl**

Uffici e magazzino
Via A. Volta 11/A - 20025 Legnano (MI)
Tel. 0331 549905 Fax 0331 454524



# MADE IN ITALY

#### Con Medical Technology







**Versione Medical** Impianto con innovativa tecnologia medicale che permette di eliminare fino +/-99% / 100% dei batteri.

**Osmo Bio Ph Plus**® è il miglior purificatore d'acqua basato sul prinicipio naturale dell'osmosi inversa con reintrego di sali minerali e tecnologia medicale più sofisticato del mondo. E' un compatto monoblocco, dimensionato per lo spazio sotto al lavello e costruito con materiali appositi per l'utilizzo alimentare. E' conforme alle severe normative americane. Ce e del Ministero della Sanità Italiana.

### E' a totale controllo elettronico e possiede la più avanzata tecnologia esistente:

- Centralina di analisi dell'acqua, con raffronto dei valori in ingresso ed uscita
- Sistema di controllo e di segnalazione della qualità dell'acqua prodotta
- R.O. flushing, cioè autolavaggio della membrana ogni 12 ore, che ne garantisce l'efficienza e la lunga durata
- Contalitri elettronico con meccanismo di blocco ad esaurimento filtri
- Sistema acustico di sicurezza
- Flusso costante e continuo garantito da un'apposita pompa
- Erogazione di acqua Molto Alcalina non acida (Ph elvevato ca 7,4)

Impianto ad osmosi con tecnologia Medicale destinato al trattamento della acque potabili

Ministero Della Sanità Certificato D.M. 25/12 E D.M. 174/04 **C €**