



RK1028 CH SONOREX 41 litri / 6 maschere



Vasca ad ultrasuoni che effettua un accurato lavaggio delle maschere per microcavitazione anche negli angoli meno accessibili rimuovendo qualsiasi traccia di deposito dalla gomma o dagli altri componenti dei facciali.

Caratteristiche:

Dimensioni interne del serbatoio: 500 x 300 x 200 mm (L x l x h)
Capacità: 28 litri
Volume di riempimento per il lavaggio: 19 litri
Riscaldamento integrato 30-80°C 1300 W con termostato regolabile
Serbatoio esterno in acciaio inossidabile AISI 304
Alloggiamento interno in acciaio inossidabile AISI 304
Grado di protezione: IP 32
Maniglie ai lati
Timer: 1 – 15 minuti e ∞

Dati tecnici:

Trasduttori: 8 PZT trasduttori ad ampio fascio
Generatore di alta frequenza: protezione contro il sovraccarico, potenza costante
Modalità di funzionamento: doppio mezzo d'onda
Frequenza: 35 kHz controllo automatico della frequenza
Picco di uscita ultrasuoni: 1200 W
Potenza HF: 300 W_{eff}
Consumo di corrente:
RK 1028 - 1,4 A
RK 1028 H - 7,0 A
Tensione di alimentazione: 230 V~50/60 Hz o 115 V ~ 50/60 Hz
Dispersione di corrente: < 0,5 mA
Cavo di alimentazione: 2 m



Dimensioni esterne del serbatoio (senza maniglie e rubinetto):
RK 1028 535 x 325 x 400 mm (L x l x h)

Peso:

RK 1028 netto 14,3 Kg lordo 17,3
RK 1028 H netto 14,7 Kg lordo 17,7

Componenti:

RK1028 CH SONOREX 41 litri / 6 maschere (codice 44370300)
K28 CA cestello in acciaio inox pr contenere 6 maschere (codice 44370310)
D28 C coperchio in acciaio inox (codice 44370320)

Materiale per la pulizia:

Soluzione disinfettante concentrata BAC OFF da diluire in acqua al 5%, in confezione da 1 litro (Cod. 44370360)

Soluzione sgrassante concentrata da diluire in acqua al 5%, in confezione da 5 litri (Cod. 44370370)