



RK1050 CH SONOREX – 90 litri



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: 600 x 500 x 300 mm (l x l x h)

Capacità: 90 litri

Volume di riempimento per il lavaggio: 60 litri

Riscaldamento integrato 30-80°C con termostato regolabile

Serbatoio esterno in acciaio inossidabile AISI 316

Alloggiamento interno in acciaio inossidabile

Grado di protezione: IP 32

Maniglie ai lati

Timer: 1 – 15 minuti e ∞

Dati tecnici:

Trasduttori: 16 PZT trasduttori ad ampio fascio

Generatore di alta frequenza: protezione contro il sovraccarico, potenza costante

Frequenza: 35 kHz controllo automatico della frequenza

Picco di uscita ultrasuoni: 2400 W

Potenza HF: 2 x 1200 W

Consumo di corrente: 11,1 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): 640 x 540 x 530 mm (l x l x h)



Peso: netto 37,0 Kg

Componenti:

RK1050 CH SONOREX / 90 litri (9 maschere)	(Codice 44370330)
K50 C cestello in acciaio inox per contenere 9 maschere	(Codice 44370340)
D1050 C coperchio in acciaio inox	(Codice 44370350)

Materiale per la pulizia:

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

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