Dati attuali al giorno: 30-11-2025 09:41

Link al prodotto: https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-emmi-35-hc-q-p-32.html



## Pulitore ad ultrasuoni Emmi 35 HC-Q

Prezzo lordo	3 711.00 EUR
Prezzo netto	3 041.80 EUR
Numero dell articolo	10044

## Descrizione del prodotto

Emmi 35 HC-Q è un pulitore di classe universale che consente, grazie alla forma del suo serbatoio e al posizionamento ottimale di sei trasduttori ad ultrasuoni, di pulire efficacemente grandi quantità di strumenti e altri prodotti longitudinali disposti in parallelo (anziché uno sopra l'altro), contribuendo a una maggiore efficienza. La lavatrice è ideale per gli studi medici, dentistici o cosmetici, consentendo la pulizia simultanea di un numero significativo di strumenti e strumenti medici. È anche un'ottima scelta per applicazioni come la pulizia di catene lunghe, componenti di armi e strumenti vari.

## **INSIEME CON IL PULITORE RICEVERAI:**

CESTINO DI METALLO LIQUIDO EM-080 (100 ml.) COPERCHIO DI METALLO

## **DATI TECNICI - EMMI 35 HC-Q:**

Capacità: 4,0 I

Dimensioni del serbatoio (lun x lar x alt): 300 x 241 x 65 mm

Dimensioni esterne (lun x lar x alt): 325 x 265 x 210 mm

Dimensioni del cestello (lun x lar x alt): 288 x 200 x 50 mm

Potenza ultrasuoni: 250 W.

Frequenza: 45 kHz

Numero di trasduttori: 6

Regolazione della potenza: Sì

Tipo di regolazione della potenza: a tre stadi (50% / 75% / 100%)

Timer: Sì

Intervallo di regolazione del tempo: 1-60 minuti o funzionamento continuo

Riscaldamento: Si

Intervallo di regolazione della temperatura: 20-80  $^{\circ}$  C

Potenza del riscaldatore: 150 W.

 ${\it Materiale \ del \ serbatoio: \ acciaio \ inossidabile \ 1.4301}$ 

Materiale della cassa: acciaio inossidabile 1.4301

Materiale del cestino: acciaio inossidabile 1.4301

Accessori inclusi: cestino, copertina, 100 ml. concentrato di pulizia EM-80

Valvola di scarico: 3/8 "

Alimentazione: 220 - 240 V.

Peso totale: 7 kg

Controllo: Analogico

Funzione di degasaggio: No.

Funzione di omogeneizzazione (Sweep): No.