Données valides à la date : 13-11-2025 23:07

Lien vers le produit : https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-emmi-35-hc-q-p-32.html



Nettoyeur à ultrasons Emmi 35 HC-Q

Prix TTC	4 049.00 €
Prix HT	3 374.17 €
Numéro de catalogue	10044

Description du produit

Emmi 35 HC-Q est une laveuse de classe universelle qui, grâce à la forme de son réservoir et à la disposition optimale de six transducteurs d'ondes ultrasonores, permet un nettoyage efficace d'un grand nombre d'outils et autres produits allongés disposés en parallèle (et non un sur le dessus). de l'autre), ce qui contribue à une efficacité accrue.

La laveuse est idéale pour les salons médicaux, dentaires et de beauté, permettant le nettoyage simultané d'un grand nombre d'outils et d'instruments médicaux. C'est également un excellent choix pour des applications telles que le nettoyage de longues chaînes, de composants d'armes et de divers outils.

INCLUS AVEC LA LAVEUSE VOUS RECEVREZ:

PANIER EN ACIER LIQUIDE EM-080 (100 ml.) COUVERCLE EN ACIER

DONNÉES TECHNIQUES - EMMI 35 HC-Q:

Capacité : 4,0 I

Dimensions du réservoir (L x L x P) : 300 x 241 x 65 mm

Dimensions extérieures (longueur x largeur x hauteur) : 325 x 265 x 210 mm

Dimensions du panier (longueur x largeur x profondeur) : 288 x 200 x 50 mm

Puissance ultrasonique : 250 W

Fréquence : 45 kHz

Nombre de transducteurs : **6**Régulation de puissance : **Oui**

Type de régulation de puissance : Trois étages (50% / 75% / 100%)

Minuterie : Oui

Plage de réglage du temps : 1 à 60 minutes ou mode de fonctionnement continu

Préchauffage : Oui

Plage de contrôle de la température : 20-80 °C

Puissance de chauffage : $\mathbf{150}\ \mathbf{W}$

Matériau du réservoir : Acier inoxydable 1.4301

Matériau du boîtier : Acier inoxydable 1.4301

Matériau du panier : Acier inoxydable 1.4301

Accessoires inclus : Panier, Couvercle, 100 ml. Concentré de nettoyage EM-80

Valve de vidange: 3/8"

Alimentation : 220 - 240 V

Poids total: 7 kg

Contrôle : **Analogique**

Fonction de dégazage : ${\bf non}$

Fonction d'homogénéisation (Sweep):**Non**