

Free 9 Litri/Free 9 Liters



La vasca ultrasuoni è stata progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medico, dentale, estetico, veterinario e tutti i settori che prevedono un lavaggio ad ultrasuoni. Il dispositivo tramite detersione ad ultrasuoni (cavitazione) permette di pulire in punti difficilmente raggiungibili con la pulizia manuale e senza i rischi causati dalla manipolazione degli strumenti contaminati.

Dati tecnici • Technical data	Free 9
LxAxP / WxHxD	418x268x269 mm
LxAxP vasca / WxHxD vessel	332x120x227 mm
Peso / Weight	7,4 Kg
Potenza ultrasuoni / Ultrasonic power	300 W

Caratteristiche:

- Vasca grande capacità
- Gestione variabile dei carichi
- Vasca grande capacità
- Alloggiamento dei tray chirurgici
- 4 Trasduttori
- Alto potere pulente
- Sweep Mode
- Pulizia efficace
- Rubinetto di scarico
- Facilità di gestione

Riscaldamento

Il dispositivo procede al riscaldamento del liquido di lavaggio. Si interrompe al raggiungimento della temperatura impostata. Considerare che durante il lavaggio ad ultrasuoni la temperatura del liquido di lavaggio aumenta.

Degassificazione (DEGAS)

Il dispositivo procede attivando ad intermittenza gli ultrasuoni. Questo processo riduce i gas disciolti nel

liquido migliorando l'efficienza del successivo lavaggio.

Lavaggio ad ultrasuoni

Fase di lavaggio tramite cavitazione ultrasonora.

SWEEP

Gli ultrasuoni vengono modulati in frequenza riducendo gli effetti negativi delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio. La pulizia è più efficiente (migliora la cavitazione).

Scarico

Nella versione con scarico (FREE 9), la vasca si svuota aprendo l'apposita valvola.

Free 9 Litri/Free 9 Liters



The ultrasonic tub is designed to wash instruments used in the medical, dental, cosmetic, veterinary fields of application and all those areas which require an ultrasonic washing. The cleaning device involving ultrasound (via cavitation) allows you to thoroughly clean places otherwise difficult to reach by manual cleaning, without any risk resulting from unsafe handling of contaminated instruments.

Dati tecnici • Technical data	Free 9
LxAxP / WxHxD	418x268x269 mm
LxAxP vasca / WxHxD vessel	332x120x227 mm
Peso / Weight	7,4 Kg
Potenza ultrasuoni / Ultrasonic power	300 W

Characteristics:

- Large capacity tank
- Variable loads management
- Large capacity tank
- Surgical trays placement
- 4 Transducer
- High cleaning power
- Sweep Mode
- High cleaning power
- Discharging tap (Free)
- Easy to manage

Heating

The device proceeds to the heating phase of the detergent. It stops automatically when the preset temperature is reached. Always consider that during the ultrasonic cleaning the temperature of the detergent tends to rise independently.

Degassing (DEGAS)

The device starts activating the ultrasonic phases intermittently. This process reduces the gas dissolved in

the liquid, thus improving the efficiency of the subsequent washing.

Ultrasonic cleaning

Washing phase through ultrasonic cavitation.

SWEEP

Ultrasounds are modulated in frequency, thus reducing the negative effects of standing waves, increasing the distribution of ultrasonic energy within the washing liquid. The cleaning is more efficient (improved cavitation).

Discharge

In the optional self-discharge version (FREE 9), the tub is emptied by opening the appropriate valve.