

Basic 9 Litri/Basic 9 Liters



La vasca ultrasuoni è stata progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medicale, 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

Basic 9

LxAxP / WxHxD	418x268x259 mm
LxAxPvasca / WxHxD vessel	332x120x227 mm
Peso / Weight	71 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

umentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio. La pulizia è più efficiente (migliora la cavitazione).

Scarico

Nella versione senza scarico (BASIC 9) la vasca si svuota manualmente.

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

Basic 9 Litri/Basic 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

Basic 9

LxAxP / WxHxD	418x268x259 mm
LxAxPvasca / WxHxD vessel	332x120x227 mm
Peso / Weight	7,1 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

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 version without discharge (BASIC 9), the tub is to be emptied manually.