Mes Medical & Engineering Solutions

Nella serie CPX, la

programmabili.

Temperatura

selezionabile

in °C o °F fino

a 69 °C/156.2 °F.

temperatura, l'avvio e

lo spegnimento sono

periodi estesi di degasaggio

fino a 99 minuti consentono

preparazione di campioni.

numerose applicazioni come la

Il timer digitale

permette l'uso degli

ultrasuoni fino a 99

La potenza degli

BRANSON

ultrasuoni rimane

stabile anche quando le

condizioni cambiano.

PULITRICI AD ULTRASUONI BRANSON

Precisione di pulizia

Il lavaggio ad ultrasuoni è più veloce, più efficace e più sicuro di qualsiasi altro metodo. È abbastanza potente da riuscire a rimuovere oli pesanti e cere e permette di penetrare in profondità e nei punti più insidiosi, laddove la spazzola per la pulizia manuale non riesce ad inserirsi. Gli ultrasuoni sono onde sonore che si irradiano nel liquido contenuto nella vaschetta, generando un effetto chiamato cavitazione, ossia una rapida formazione e implosione di bollicine microscopiche. Il calore aumenta il processo. La pulizia profonda degli ultrasuoni elimina anche lo sporco più ostinato e le contaminazioni.

Branson: all'avanguardia nella pulizia ad ultrasuoni

GIMA ha selezionato Branson per il suo mezzo secolo di esperienza nel metodo di pulizia ad ultrasuoni, che porta queste pulitrici ad essere all'avanguardia tecnica:

- frequenza superiore alla media, che si traduce in un effetto più profondo ed efficace

-- estrema silenziosità

- facilità d'uso anche per chi non ha esperienza

Tutte le pulitrici Branson sono fornite con il coperchio per la vaschetta e un manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, SE, NL, RU). Raccomandiamo l'uso con il cestello perforato opzionale.

Serie M (temporizzatore meccanico) o MH (temporizzatore meccanico con riscaldamento)

Comprende un temporizzatore meccanico con scala di regolazione fino a 60 minuti e un sistema di riscaldamento (solo MH).

Serie CPXH (controllo digitale con riscaldamento)

Le pulitrici ad ultrasuoni più avanzate disponibili sul mercato, con impostazioni programmabili, controllo digitale della potenza secondo il carico e

degassaggio. Il CPXH è il sistema più versatile disponibile.



Serie CPXH Caratteristiche Serie MH Serie M meccanica meccanica digitale Timer 60 minuti 60 minuti Coperchio Funzionamento continuo Frequenza di scansione Riscaldamento Doppia potenza Controllo della potenza Regolazione del degassaggio della temperatura

60 minuti

Selezione della temperatura °C o °F Attivazione automatica ultrasuoni Allarme temperatura alta **Impostazione**

Parametri di funzionamento registrati e salvati

4 MISURE: 2,8; 5,7; 9,5; 20,8 LITRI. 3 MODELLI: MECCANICO.

MECCANICO + RISCALDAMENTO, **DIGITALE + RISCALDAMENTO**

Il controllo della potenza (forte/bassa) consente una pulizia sicura degli oggetti delicati Potenza al 100% per i component solidi e al 70% per quelli fragili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Branson 2800 Branson 3800 Branson 5800 Branson 8800 Dimensioni vaschetta: mm 230x140x100 290x150x150 290x240x150 495x290x150 Dimensioni esterne: mm 337x304x302 397x317x377 397x401x378 596x466x391 Capacità vaschetta: litri 2,8 5.7 9,5 20,8 Kit scarico No Incluso Incluso Incluso Peso: kg 4,1 5,4 6,4 11,8 Frequenza: KHz 40 KHz 40 KHz 40 KHz 40 KHz Alimentazione 230-240 V 230-240 V 230-240 V 230-240 V

35541

35529







PULITRICI AD ULTRASUONI	BRANSON 2800 2,8 litri	BRANSON 3800 5,7 litri	BRANSON 5800 9,5 litri	BRANSON 8800 20,8 litri
M con timer meccanico MH con timer mec. e riscaldamento	35501 35502	35510 35511	35520 35521	35531 35532
CPXH con timer digitale e riscaldamento		35512	35522	35533
ACCESSORI	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Coperchio in plastica* o acciaio inox**	35507*	35517*	35527*	35537**
Cestello perforato	35508	35518	35528	35538
Cestello solido	35505	35515	35525	35535
Tipologie di supporto bicchieri	35506 2x 250 ml	35516 3x 250 ml	-	-
Tipologie di supporto bicchieri 600 ml	35509 2x 600ml	35519 2x 600ml	35529 4x 600ml	35539 6x 600ml
Bicchiere 250 ml	35540	35540	_	_

35541





35541

