

ULTRASCHALL-WASCHBECKEN



MAS-1/MAS-1H

Beckengrösse: 190x85x60mm
Inhalt: 0,8 Ltr.
Leistungsaufnahme: 35 Watt, 95 Watt (MAS-1H), 38 kHz,
Drehschalter für: Behandlungszeit & Temperatur (MAS-1H)
Elektron. Folientastatur: Degas, Sweep und Boost, on/off



MAS-3/MAS-3H

Zur Reinigung von diversen Kleinteilen
Beckengrösse: 240x137x100mm
Inhalt: 2,75 Ltr.
Leistungsaufnahme: 85 Watt, 285 Watt (MAS-3H), 38 kHz
Drehschalter für: Behandlungszeit & Temperatur (MAS-3H)
Elektron. Folientastatur: Degas, Sweep und Boost, on/off



MAS-6H

Zur Reinigung von diversen Kleinteilen
Beckengrösse: 300x150x150mm
Inhalt: 5,75 Ltr.
Leistungsaufnahme: 600 Watt, 38 kHz
Drehschalter für: Behandlungszeit & Temperatur
Elektron. Folientastatur: Degas, Sweep und Boost, on/off



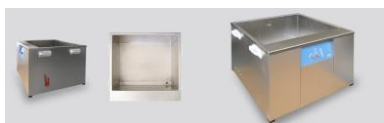
MAS-12H

Zur Reinigung von diversen Kleinteilen
Beckengrösse: 300x240x200mm
Inhalt: 12,75 Ltr.
Leistungsaufnahme: 1'100 Watt, 38 kHz
Drehschalter für: Behandlungszeit & Temperatur
Elektron. Folientastatur: Degas, Sweep und Boost, on/off



MAS-30H

Zur Reinigung von diversen Teilen
Beckengrösse: 500x300x200mm
Inhalt: 28,00 Ltr.
Leistungsaufnahme: 1'600 Watt, 38 kHz
Drehschalter für: Behandlungszeit & Temperatur
Elektron. Folientastatur: Degas, Sweep und Boost, on/off



MAS-45H

Zur Reinigung von diversen Teilen
Beckengrösse: 500x300x300mm
Inhalt: 45,00 Ltr.
Leistungsaufnahme: 2'100 Watt, 38 kHz
Drehschalter für: Behandlungszeit & Temperatur
Elektron. Folientastatur: Degas, Sweep und Boost, on/off

ZUBEHÖR ZU ULTRASCHALL-WASCHBECKEN



Deckel

Aus Kunststoff. Dient zusätzlich als Abtropffläche für den Korb.



Waschkorb aus Edelstahl DIN 1.4301

MAS-1/MAS-1H: 177x73x30mm

MAS-3/MAS-3H: 198x103x50mm

MAS-6H: 255x115x75mm



MAS-12H: 250x190x120mm



MAS-30H: 455x250x120mm

MAS-45H: 455x270x190mm



Tauchkorb aus Edelstahl DIN 1.4301

Ø = 59 mm, H = 60 mm

Ø = 78 mm, H = 60 mm



Einsatzdeckel für 2 Gläser

Material aus Edelstahl DIN 1.4301



Reinigungsglas mit Haltering und Deckel

600 ml, Ø = 90 mm,

1000 ml, Ø = 90 mm



Schmuck/Teilehalter

Aus Kunststoff, Länge verstellbar, Halter einzeln gegliedert.



Einsatzwanne

Säurebeständig, Material aus PP, inkl. Deckel