



UNITA' PULITRICE A ULTRASUONI 600 ML

La pulitura ad ultrasuoni è un procedimento moderno che offre una garanzia di pulizia in profondità. L'energia ad alta frequenza prodotta da un generatore di ultrasuoni viene trasformata in energia meccanica da un trasduttore piezoelettrico e quindi trasferita al liquido del bagno. In questo modo si generano milioni di microbollicine di vuoto che a seguito dell'azione di compressione delle onde vibranti prodotte dagli ultrasuoni vengono riempite istantaneamente, implodono. Nel liquido di lavaggio si generano in questo modo delle correnti ad elevata energia che asportano lo sporco presente sulle superfici, raggiungendo perfino i recessi più inaccessibili e i fori più invisibili.

Adatta per la pulitura di gioielli, parti per aerografi, spazzolini e pennelli.

La confezione contiene l'unità e un cestello

Frequenza 50,000 Hz
Materiale vasca : Acciaio SUS303
Capacità 600 ml (1 pint)
AC 220 ~ 240V, 50 / 60 Hz
Potenza 35 W
Dimensioni 210 x 150 x 140 mm (Lxpxh)
Dimensioni camera: 165 x 88 x 48 mm.
Dimensioni cestello: 140 x 80 x 40 mm.
Peso Netto 1.00 kg
Peso lordo 1.21 kg

SKU 10754