

## Elmasonic S 150

### Elma brojevi za narudžbu:

Elmasonic S 150 (220-240 V)	107 1278
Elmasonic S 150 (115-120 V)	107 1279
Poklopac (plastični)	100 3287
Nosač za DIN-medicinske košare	100 8962
Dalji pribor na upit.	



Posebno prikladan za čišćenje DIN-medicinskih košara. Mikro procesorsko upravljanje ultrazvučnim čišćenjem i Sweep tehnologija ističu najnovije stanje tehnike. Korisnički prilagođeno LED pokazivanje osigurava visoku razinu praktičnosti u radu.

Prednosti:

- učinkoviti ultrazvučni oscilator snage 37 kHz
- kade za čišćenje od nehrđajućeg čelika otpornog na kavitaciju
- jednostavna za uporabu i pregledno postavljena upravljačka jedinica, zabrtvljena tako da tekućina ne može prodrijeti u elektroniku
- LED-zaslon zadano i preostalo vrijeme čišćenja
- trajni pogon ili kratkotrajni rad može se postaviti između 1 i 30 minuta
- mogućnost ukapčanja Sweep-funkcije za optimalnu razdiobu ultrazvučnog polja modulacijom frekvencije
- degas funkcija za brže otplinjavanje tekućine za čišćenje i za posebne primjene u laboratorijima
- mogućnost odabira vremenski ograničene "Autodegas" funkcije
- utikač mrežnog napajanja
- ergonomski oblikovane plastične ručke

### Tehnički podatci

Nazivni napon (Vac)	115-120 V/220-240 V	Težina (kg)	10.0
Frekvencija ultrazvuka (kHz)	37	Materijal kade	čelik
Ukupna potrošnja snage S 10 (W)	300	Materijal kućišta	čelik
Snaga ultrazvuka efektivno (W)	300	Odvod tekućine	3/8"
Vršna snaga ultrazvuka max. **(W)	1200	Ručke za nošenje	✓
Vanjske dimenzije Š / D / V (mm)	568 / 340 / 224	CE- usaglašenost	✓
Unutrašnje mjere kade Š / D / V (mm)	505 / 300 / 100	Klasa zaštite	IP 20
Unutrašnje mjere košare B/T/H (mm)	455 / 250 / 55		
Max. volumen kade (litara)	14		

\*\* S 10 – S 15 H pulsni zvuk; S 30 – S 900 H: dvostruki poluvalni zvuk. Izbor oblika signala se prilagođava geometriji kade. Na osnovu oblika signala dobije se 4- odnosno 8- struka vrijednost najveće vršne vrijednosti snage ultrazvuka.