

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/zestaw-mikrodermabrazja-classicmyjka-ultraaniosyme-p-70581.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## .ZESTAW MIKRODERMABRAZJA CLASSIC+MYJKA ULTRA+ANIOSYME .

Cena	<b>3 501,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038479241</b>
Kod producenta	<b>104211</b>

### Opis produktu

#### W skład zestawu wchodzi :

- mikrodermabrazja CLASSIC GIOVANNI
- myjka ultradźwiękowa
- płyn do dezynfekcji ANIOSYME

#### Urządzenie kosmetyczne

##### GIOVANNI CLASSIC MICRODERMABRASION

Awangardowa, opływowa obudowa zdecydowanie podnosi prezentację gabinetu kosmetycznego. Intuicyjny panel sterowania z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem umożliwia szybką i łatwą obsługę, która pozwoli na podniesienie jakości proponowanych usług. Urządzenie posiada podwójny filtr mikrodermabrazji oraz stalowe dysze do głowic. Dostępne w wersji białej.

#### W skład urządzenia wchodzi:

- baza
- diamentowe głowice do mikrodermabrazji 9 szt. o różnych rozmiarach i gradacjach
- dysze do głowic 3 szt.
- wężyk do mikrodermabrazji
- opakowanie filtrów siateczkowych
- przewód zasilający
- instrukcja
- gwarancja

#### Dane techniczne:

- napięcie 220-240 V / 50-60 Hz
- moc 80W
- siła ssąca 60cmHg
- wymiary urządzenia dł. 48 x szer. 31 x wys. 13 cm
- wymiary opakowania 54 x 40 x 23 cm
- waga z opakowaniem 6,2 kg
- ilość opakowań 1

---

## MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA 600 ml - CYFROWA

Myjka do mycia przyborów kosmetycznych a w szczególności głowic do mikrodermabrazji , frezów itp. Oprócz bardzo wysokiej skuteczności mycia i docierania do najbardziej niedostępnych szczegółów mycie przy pomocy ultradźwięków nie powoduje absolutnie żadnych uszkodzeń mechanicznych mytych przedmiotów.

### W skład zestawu wchodzi:

- urządzenie
- koszyczek
- element oddzielający dezynfekowane przedmioty
- instrukcja
- gwarancja

### Dane techniczne:

czas 90 do 475 sekund

AC 220-240V

moc 35W

Częstotliwość ultradźwięków 40 000 Hz

Pojemność 600ml.

## ANIOSYME DD1

Płynny, trój-enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

### Charakterystyka produktu:

- niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania- 0,5%-5 min.
- z 1 litra koncentratu użytkownik uzyskuje 200 litrów roztworu roboczego
- wysoka skuteczność biobójcza- zwalcza bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusy (HIV; HCV).
- szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu.
- bardzo dobre właściwości myjące dzięki synergizmowi działania detergentów i kompleksu trój-enzymatycznego
- enzymatyczny kompleks- proteaza, lipaza, amylaza, hydrolizując albuminy, glikogen i trójglicerydy do białek prostych, monoglicerydów i glukozy skutecznie i szybko upłynnia zanieczyszczenia organiczne
- wysoka kompatybilność materiałowa- nie uszkadza wyrobów wykonanych z polimerowych tworzyw sztucznych, gumy, stopów żelaza, aluminium, brązu, miedzi. Roztwór ma neutralne pH- nie uszkadza delikatnych i precyzyjnych narzędzi i endoskopów.
- stabilny chemicznie roztwór roboczy zachowuje aktywność myjącą i biobójczą przez cały dzień.
- preparat można stosować w myjkach ultradźwiękowych.

**Skład chemiczny:** propionian didecyldimetyloamoniowy, polihexamid, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (proteaza-lipaza-amylaza), substancje stabilizujące, zapachowe i barwnik

**Stosowanie:** na każdy litr wody należy odmierzyć 5 ml koncentratu i dodać do uprzednio odmierzonej zimnej lub letniej

---

wody z kranu, po wymieszaniu roztwór jest gotowy do użycia. Podczas pracy z koncentratem i roztworem roboczym nakładać na dłonie rękawice ochronne. Roztwór roboczy zachowuje właściwości myjące i biobójcze przez cały dzień. Zanieczyszczone wyroby medyczne, które można zanurzać, jak np. endoskopy i narzędzia chirurgiczne zanurzyć całkowicie w 0,5% roztworze roboczym preparatu Aniosyme DD1, następnie odczekać 5 lub 10 minut. Zdezynfekowane przedmioty wyjąć z roztworu, oplukać pod bieżącą wodą i jeśli to konieczne doczyścić. Dokładnie umyte i wypłukane przedmioty, wysuszyć i poddać odpowiednim procesom higienicznym - np. sterylizacji w autoklawie, a wyroby termolabilne - chemicznej dezynfekcji najwyższego poziomu ( tj. na poziomie sporobójczym).

Akceptowany przez wszystkie sanepidy.  
Dystrybutor MEDILAB, producent Anios Francja

Pojemność: 1l