

**AUTOKLAW SIRONA****ZIMA 2012****DAC UNIVERSAL**  
**AUTOKLAW DO KOŃCÓWEK**

Autoklaw automatycznie myje, smaruje i sterylizuje końcówki w czasie około 12 minut.

**MYCIE KOŃCÓWEK STOMATOLOGICZNYCH**

Podstawą skutecznej sterylizacji jest mycie instrumentów przed procesem sterylizacji. DAC UNIVERSAL czyści wewnętrzne kanały końcówek stomatologicznych (m.in. kątnic, prostnic, turbin)

W czasie mycia zewnętrznego instrumenty są dwukrotnie myte zimną wodą (mycie pulsacyjne) i raz gorącą wodą. Proces ten wyjątkowo efektywnie usuwa biofilm i brud.

Manualne wyczyszczenie kanałów jest bardzo trudne. DAC UNIVERSAL dokładnie czyści instrumenty zarówno z zewnątrz, jak i wewnątrz, optymalnie przygotowując je do sterylizacji.

**BIAŁYSTOK**

ul. Św. Rocha 12  
tel. (85) 744 59 13  
fax (85) 744 59 15  
bialystok@amadar.pl

**GDYNIA**

ul. Morska 103  
tel. (58) 627 00 27  
fax (58) 661 37 07  
gdynia@amadar.pl

**KATOWICE**

Al. W. Korfańskiego 195  
tel. (32) 730 28 85  
fax (32) 730 28 86  
katowice@amadar.pl

**LUBLIN**

Al. Warszawska 54  
tel. (81) 473 50 49  
fax (81) 470 95 04  
lublin@amadar.pl

**SZCZECIN**

ul. Pomorska 53  
tel. (91) 469 53 43  
fax (91) 469 53 44  
szczecin@amadar.pl

**WARSZAWA**

ul. Świętokrzyska 14  
tel. (22) 826 43 81  
fax (22) 826 91 52  
amadar@amadar.pl

**WROCŁAW**

ul. Legnicka 55F  
tel. (71) 350 63 09  
fax (71) 354 45 13  
wroclaw@amadar.pl

## SMAROWANIE KOŃCÓWEK STOMATOLOGICZNYCH

Suche kanały są smarowane odpowiednią ilością oleju. Olej jest wprowadzany w takiej samej ilości do każdego instrumentu.

## OSZCZĘDNOŚĆ CZASU W KLINICE

Używając DAC UNIVERSAL redukujemy czas potrzebny do ręcznego mycia i smarowania końcówek stomatologicznych.

## STERYLIZACJA

DAC UNIVERSAL posiada trzy cykle sterylizacyjne:

- 134°C, sterylizacja 3 minuty
- 134°C, sterylizacja 18 minut
- 121°C, sterylizacja 15 minut

## DANE TECHNICZNE:

- Sterylizacja wsadów typu A i B
- Pojemność komory: 2 litry
- Zbiornik wody zużytej: 2 litry
- Zbiornik oleju: 0,2 litra
- Zasilanie: 230V/50Hz
- Wbudowany czujnik przewodnictwa wody mierzy jakość wody, zapewniając długą żywotność maszyny
- Moc: 1100 W
- Jakość wody: demineralizowana lub destylowana woda <math><3\mu\text{S}</math>
- Sprężone powietrze pod ciśnieniem: 2,5 – 2,8 Bar
- Odprowadzanie zużytej wody, pary i oleju
- Wysokość przy zamkniętej pokrywie: 35 cm
- Wysokość przy otwartej pokrywie: 60 cm
- Szerokość: 36 cm
- Głębokość: 37 cm

**Cena brutto z 6 adapterami: 19.200 zł.**

