



# Maier

Dla tych, którzy traktują sterylizację i dezynfekcję serio  
autoklawy **CENTURY 3 ADVANCE** -



## Z próżnią - klasy B oraz bezpróżniowe

Doskonała jakość, nowoczesne rozwiązania techniczne, prostota obsługi. Pełna automatyzacja procesu sterylizacji, skrócony czas trwania pełnych cykli (suszenie zajmuje zaledwie 15 minut). Cztery wersje kolorystyczne panelu sterowania (niebieski, zielony, fioletowy, pomarańczowy).

## Modele z próżnią klasa B /frakcja/

Całkowicie automatyczne cykle sterylizacji w temperaturze 121°C i 134°C z próżnią frakcyjną (możliwość sterylizacji opatrunków i opakowanych instrumentów).

Sześć automatycznych cykli sterylizacji:

- cykl z próżnią frakcyjną oraz suszeniem do sterylizacji opatrunków i instrumentów opakowanych i nie opakowanych 134°C /3½ min.
- cykl z próżnią frakcyjną oraz suszeniem do sterylizacji opatrunków i instrumentów opakowanych i nie opakowanych 134°C /18 min
- krótki cykl z próżnią frakcyjną, bez suszenia (całkowity czas trwania cyklu 14 minut) do instrumentów opakowanych pełnych 134°C /3½ min
- cykl z próżnią frakcyjną, bez suszenia do testów penetracji (test Bowie & Dick i test Helix) 134°C /3½ min\*
- cykl bez próżni, bez suszenia do nie opakowanych instrumentów 134°C /3½ min\*
- cykl bez próżni, bez suszenia do nie opakowanych instrumentów 121°C /15½ min\*

\* można dodać ekstra suszenie na początku lub końcu cyklu

Wyposażenie dodatkowe: zewnętrzna drukarka, karta pamięci, możliwość podłączenia do PC.

Producent zapewnia 10. letnią gwarancję na komorę autoklawu oraz dożywotnią na element grzejny.

Autoklawy CENTURY 3 ADVANCE spełniają normy: Medical Devices Directive (93/42/EEC)  
Electro Magnetic Compatibility Directive (89/336/EEC) / EN 13060:2004 /  
Pressure vessel to ASME Section VIII / BS EN 610100 Parts 1 & 2 / HTM20/10 / HTM20/31  
ISO 13485:1996 / ISO 9001:2000

## Dane techniczne:

Pojemność	16 litrów	22 litry
Szerokość	480 mm	480 mm
Wysokość	410 mm	410 mm
Długość	440 mm	610 mm
Waga bez załadunku	35 kg	37 kg
Średnica komory	250 mm	250 mm
Długość komory	330 mm	430 mm
Długość tacek lub pojemników	6*282 mm	4* 282 mm / 2*398 mm
Ciśnienie użytkowe	2,05 bar	2,05 bar
Napięcie zasilania / pobór mocy	230 V / 2200 W	230V / 2200 W
Częstotliwość zasilania	50-60 Hz	50-60 Hz

