

## Autoklaw Euronda E9-18 INSPECTION

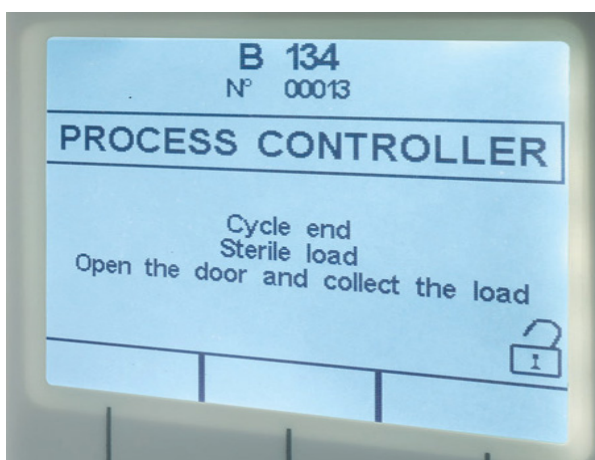
### karta katalogowa

Producent:	Euronda
Kraj:	Włochy
Gwarancja:	24 m-ce
Poj. komory nominalna/użyteczna:	18 l / 8 l
Użyteczna długość komory:	28 cm
Sterylizacja wsadów typu:	A i B
Rejestracja cykli:	analogowa - wbudowana drukarka



Nowa linia autoklawów klasy B zaprojektowana przez włoską firmę EURONDA pozwala kompleksowo wyposażać sterylizatornię gabinetu stomatologicznego. Programy klasy B w autoklawie Euronda E9-18 Inspection spełniają surowe wymagania normy europejskiej EN 13060. Można w nim bezpiecznie sterylizować wszystkie rodzaje wsadu: gładkie z pustym wnętrzem i porowate.

Panel sterujący autoklawu wyposażony jest w duży ciekłokrystaliczny wyświetlacz. Za pomocą 3 przycisków z łatwością wybieramy żądane funkcje i ustawienia autoklawu. Euronda E9-18 Inspection posiada funkcję "Process Controller", która informuje użytkownika w czasie rzeczywistym o przebiegu procesu: temperatura, ciśnienie i czas podczas wszystkich faz wybranego programu. Odczyt parametrów jest zamieniany na wiadomość dla użytkownika w odniesieniu do: funkcji bezpieczeństwa, warunków wsadu wewnątrz komory, informacji o konserwacji, odczytu pamięci autoklawu, funkcji drukowania i funkcji urządzeń zewnętrznych np. uzdatniacz wody.



Pamięć autoklawu pozwala na zapis ostatnich 40 cykli, których rezultaty można odczytać (wydrukować) według kolejności lub wybierając np. te, które zakończyły się powodzeniem lub te, które zostały przerwane. Wyniki można również uzyskać z drukarki zewnętrznej lub innego podłączonego nośnika pamięci zewnętrznej, która zapisuje dane z 3000 cykli. Panel sterujący w standardzie wyposażony jest w zintegrowaną drukarkę.

#### **Charakterystyka techniczna:**

- w pełni mikroprocesorowe sterowanie zapewniające stałą kontrolę parametrów sterylizacji i precyzyjne zarządzanie wszystkimi funkcjami autoklawu,
- próżnia frakcyjna zapewniająca dobrą penetrację wnętrza końcówek i turbin,
- system suszenia próżniowego zapewniający doskonały efekt suszenia z użyciem filtra bakteriologicznego,
- zewnętrzna wytwornica pary – dzięki temu w bardzo krótkim czasie wytwarzana jest para o wysokim nasyceniu, przez co cykl staje się krótszy,
- w celu wydłużenia żywotności pompy próżniowej zainstalowano specjalny separator, aby wyeliminować dostanie się wody do pompy,
- filtr zanieczyszczeń wewnątrz wytwornicy i kotła,
- system Process Controller - informowanie użytkownika w czasie rzeczywistym o przebiegu procesu: temperatura, ciśnienie i czasu podczas wszystkich faz wybranego programu zgodnie z wymaganiami nowej normy EN 13060 - system kontroli poprawności procesu,
- elektro-magnetyczny zamek drzwi, zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem drzwi komory,
- Pokrywą zbiorników na wodę można łatwo zdemontować i wyczyścić zbiornik wody czystej i zużytej,
- pamięć ostatnich 40 cykli lub zewnętrzny E-memory system zapisuje 3000 cykli,
- cykle testowe: Vacuum Test, Helix Test, B&D Test,
- wyposażony w cztery tacki o wym. 280 mm x 180 mm (18l).

#### **Wyposażenie standardowe:**

- Stelaż na tace
- Perforowane aluminiowe tace – 4 szt.
- Uchwyt do tac
- Drukarka wbudowana



**Dane techniczne:**

Producent:	Euronda
Kraj:	Włochy
Normy:	PN:EN 13060:2005
Zgłoszenie do UDT:	tak
Gwarancja:	24 miesięcy
Język obsługi:	polski
Rejestracja cykli:	drukarka w standardzie
Cykl dla opak. 134 C° + suszenie:	52 min
Cykl dla opak. 121C° + suszenie:	67 min
Cykl szybki dla nieopak. bez suszenia:	28 min
Sterylizacja wsadów typu:	A i B
Wymiary komory:	25x34 cm
Wymiary tacki:	18x28 cm
Nominalna pojemność komory:	18 l
Użyteczna wielkość komory:	8 l
Pojemność zbiornika na wodę:	4 l
Wymiary urządzenia (d/s/w):	61 cm/44 cm/45 cm
Waga:	42 kg
Zasilanie:	230 V
Pobór mocy:	2300 W
Głośność pracy:	< 50 db

Zapraszamy na naszą stronę internetową. Znajdziecie tam Państwo informacje o innych produktach oraz wiele materiałów video i porównań.

**www.autoklaw.pl**