

LISA 517

autoklaw klasy B



Producent:	W&H	Język menu:	polski
Kraj:	Włochy	Pojemność (l):	17
Normy:	PN:EN 13060:2005	Dł. komory (cm):	35
Atesty:	CE	Próżnia:	frakcjonowana
Popularność:	****	Suszenie:	próżniowe
Gwarancja:	24 miesiące	Pamięć:	opcjonalna

OPIS TECHNICZNY:

Pewność sterylizacji. Nowa Lisa posiada trzy programy, wszystkie w klasie B. To sprawdzone rozwiązanie pozwala na bezpieczną sterylizację wszystkich używanych w gabinetach stomatologicznych narzędzi i materiałów dając gwarancję, że każdy wsad zostanie wysterylizowany zgodnie z najostrzejszymi warunkami. Pozwala to uprościć procedurę segregacji wsadu. Bez znaczenia staje się jednoczesna sterylizacja np. fartuchów chirurgicznych wraz z opakowanymi bądź nie, turbinami czy kątnicami.

Szybkość - pełny cykl B w 20 minut. W nowej Lisa zaproponowano dla każdego z trzech cykli - wariant cyklu szybkiego, jak również w klasie najwyższej czyli B. Po umieszczeniu wsadu w komorze i wybraniu wariantu szybkiego, autoklaw automatycznie oceni czy dla umieszczonego wsadu może zastosować CYKL SZYBKIE ECO B. Jeżeli waga wsadu jest za duża, automatycznie przełączy na cykl "normalny". Znowu wygodą. Użytkownik nie musi sam oceniać wartości wagowej wsadu - automatycznie zrobi to nowa Lisa. CYKL SZYBKIE ECO B umożliwia skrócenie czasu sterylizacji do około 20 minut (Lisa 500). Użytkownik otrzymuje pewnie wysterylizowany i wysuszony wsad.

Oszczędność energii i wody. W nowej Lisa zastosowano system 2CS, który zmodyfikowano aby w jeszcze lepszy sposób można było uczynić tańszym każdy cykl sterylizacji. 3,5 lira wody destylowanej lub demineralizowanej wystarcza na od 8 do 12 cykli sterylizacji, niezależnie od wielkości komory.

Steryliczacja w nocy. Steryliczacja bez udziału obsługi - tak - sterylizacja nocna. To nowe rozwiązanie zaproponowane w Lisa umożliwia załączenie się autoklawu o dowolnej godzinie np. nad ranem, tak aby konieczny do zabiegów wysterylizowany materiał by gotowy na czas, kiedy gabinet rozpoczyna poranne przyjmowanie pacjentów.

Cisza i niezawodność. Dzięki zastosowaniu nowego rozwiązania w układzie podawania i odbioru wody używanej do sterylizacji (patent W&H) oraz wysokowydajnego nowoczesnego generatora pary (patent W&H) osiągnięto: cichszą pracę, zwiększono żywotność i niezawodność autoklawu. Istotnymi elementami, które mają wpływ na pracę autoklawu są jakość wody oraz powietrza. Wstępna analiza wody, jaka jest dokonywana przez autoklaw Lisa pozwala na poinformowanie o jakości wody stosowanej do sterylizacji (i ewentualne wstrzymanie procesu). Zła woda niszczy przede wszystkim wytwornice pary narażając użytkownika na znaczne koszty związane z naprawą i przestój w sterylizacji. Filtr powietrza, przez który podawane jest powietrze do chłodzenia różnych części mechanicznych i elektronicznych autoklawu, zabezpiecza przed dostawaniem się zanieczyszczeń, które mogłyby spowodować uszkodzenie autoklawu tym samym redukując koszty serwisu.

Konserwacja bieżąca. Lisa charakteryzuje się tym, że wszystkie informacje dotyczące niezbędnej konserwacji bieżącej wyświetlane są w języku polskim na ekranie ciekłokrystalicznym. Środki stosowane do bieżącego utrzymania czystości to te, które stosuje się w gospodarstwie domowym. Dodatkowo w nowej Lisa zastosowano nowe rozwiązanie, które ułatwia czyszczenie zbiorników na wodę czystą i zużytą. Dostęp do zbiorników jest natychmiastowy. Ma to znaczny wpływ na jakość sterylizacji i niezawodność autoklawu. W łatwy sposób samodzielnie można usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które powstają w zbiornikach, gdzie przetrzymywana jest woda (np. glony zarastające ścianki zbiorników). Wymiana filtra bakteriologicznego czy też uszczelki jest tak prosta, że może tego dokonać samodzielnie użytkownik. Lisa poinformuje użytkownika o konieczności dokonania wymiany filtra i uszczelki.

Zmieści się prawie wszędzie. Nowa Lisa produkowana jest w jednym wymiarze gabarytowym, niezależnie czy jest to Lisa o pojemności komory 22 czy 17 litrów. Istotnym parametrem dla każdego urządzenia, które trzeba postawić na blacie szafki jest jego głębokość. Dzięki specjalnie przygotowanemu systemowi mocowania nóżek Lisa może stać na blacie o głębokości już 45 cm - i nie spadnie z blatu gdy zostaną otwarte blokowane automatycznie drzwi.

Informacje i dane o sterylizacji. Wszystkie informacje o stanie autoklawu, jego pracy oraz te dotyczące obsługi i konserwacji podawane są w języku polskim na ekranie ciekłokrystalicznym, który służy również do sterowania jego funkcjami. W modelu Lisa 500 zamontowano kolorowy ekran, dzięki któremu wyświetlana informacja jest bardziej przyjazna dla użytkownika. Również w modelu Lisa 500 (w modelu Lisa 300 jako opcja) zamontowano elektroniczny system rejestracji cykli sterylizacji, który umożliwia na karcie pamięci (takiej jak do aparatu cyfrowego) zarejestrować 6000 cykli sterylizacji. Po zapełnieniu karty można dane przenieść do zwykłego komputera typu PC. Dane składowane są automatycznie w przejrzystych katalogach bez konieczności żadnej ingerencji użytkownika. System ten eliminuje dodatkowe urządzenie jakim jest drukarka oraz pozbawia użytkownika kłopotu związanego z przechowywaniem wydruków.

Parametry Lisa serii 500: cykl szybki ECO-B, detektor ilości powietrza w komorze podczas sterylizacji, system separacji wody, czujnik jakości wody, filtr zanieczyszczeń powietrza chłodzącego wewnątrz autoklawu, programowany cykl nocny, system kontroli poprawności procesu, rejestrator cykli LisaLog wbudowany, pompa próżniowa-szybka dwugłowicowa, ekran dotykowy -kolorowy , podświetlane logo Lisa

Wyposażenie standardowe:

- Stelaż na tace.
- Perforowane aluminiowe tace – 3 szt.
- Uchwyt do tac.
- Rejestrator cykli LisaLog

PARAMETRY	LISA 300	LISA 500
Cykl szybki ECO-B	TAK	TAK
Detektor ilości powietrza w komorze podczas sterylizacji	NIE	TAK
System separacji wody	TAK	TAK
Czujnik jakości wody	TAK	TAK
Filtr zanieczyszczeń powietrza chłodzącego wewnątrz autoklawu	TAK	TAK
Programowany cykl nocny	TAK	TAK
System kontroli poprawności procesu	TAK	TAK
Rejestrator cykli LisaLog	OPCJA	WBUDOWANY
Pompa próżniowa	DWUGŁOWICOWA	SZYBKA DWUGŁOWICOWA
Podświetlane logo LISA	NIE	TAK
Ekran dotykowy	NIEBIESKI	KOLOROWY

DANE TECHNICZNE:

Sterylizacja wsadów typu:	A i B	Zbiornik wody czystej [l]	3,5
Pojemność komory [l]:	17	Zbiornik wody zużytej [l]:	3,5
Pojemność użyteczna [l]:	12	Zasilanie [V]:	230
Wymiary komory [cm]:	25x35	Moc pobierana [W]:	2100
Maksymalne ciśnienie [bar]:	2,4	Waga [kg]:	40
Wymiary zewnętrzne [cm]:	59x45x43	Wydajność pracy [cykle]:	8-12

Dostawa

Instalacja

Szkolenie

GRATIS