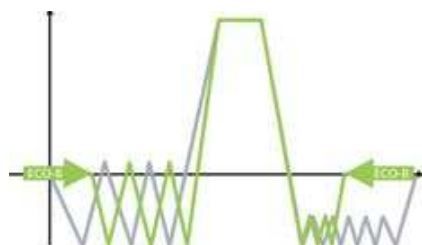


Sterylizacja

Lisa



Cykl ECO B



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 najostrejszymi warunkami. Pozwala to uprościć procedurę segregacji wsadu.

Szybkość – pełny cykl B w 20 minut.

Zdarza się, że waga sterylizowanego wsadu jest znacznie mniejsza od dopuszczalnej wartości dla autoklawu. W nowej Lisa dla takich przypadków zaproponowano wariant cyklu szybkiego ale również w klasie najwyższej czyli B. CYKL SZYBKI ECO B umożliwia skrócenie czasu sterylizacji do około 20 minut. Użytkownik otrzymuje pewnie wysterylizowany i wysuszony wsad.

Niezawodność.

Dzięki zastosowaniu nowego rozwiązania w układzie podawania i odbioru wody używanej do sterylizacji, separacji powietrza i wody (patent W&H) oraz wysokowydajnego talerzowego generatora pary (patent W&H) osiągnięto: cichszą pracę, zwiększono żywotność i niezawodność autoklawu. Wstępna analiza wody używanej do sterylizacji pozwala na eliminację wody o złej jakości. Zła woda może spowodować awarię i znaczne koszty związane z naprawą oraz przestój w sterylizacji. Filtr powietrza zabezpiecza wnętrze autoklawu przed przedostawaniem się zanieczyszczeń co również może zredukować koszty serwisu.

Konserwacja bieżąca.

Lisa charakteryzuje się tym, że wszystkie informacje dotyczące niezbędnej konserwacji bieżącej wyświetlane są w języku polskim na ekranie ciekłokrystalicznym. W nowej Lisa zastosowano rozwiązanie, które ułatwia czyszczenie zbiorników na wodę czystą i zużytą. Dostęp do zbiorników jest natychmiastowy. 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.

Podstawowe dane techniczne i użytkowe

Cykl sterylizacji	B-Universal 134		B-Prion B 134		B-Universal 121	
Temperatura / ciśnienie	135,5°C / 2,16 bar		135,5°C / 2,16 bar		122,5°C / 1,16 bar	
Czas trwania fazy sterylizacji / suszenia	4' / 15'		18' / 15'		15' / 20'	
		<i>Pełny wsad</i>		<i>Pełny wsad</i>	<i>Pełny wsad</i>	
Czas całkowity łącznie z suszeniem	Seria 517	20'	38'	34'	52'	56'
	Seria 317	23'	40'	37'	54'	60'
	Seria 522	21'	48'	35'	62'	62'
	Seria 322	25'	52'	39'	66'	65'
Maksymalna masa wsadu: zwarte/porowate	(317/517) 4,5 / 1,5 kg		(322/522) 6,0 / 2,0 kg		ECO-B 0,5 / 0,2 kg	
Cykle testowe	Helix/Bowie & Dick/ Test próżni					
Zasilanie / Maksymalny pobór mocy	200 ÷ 240 VAC 50-60 Hz – 10A / 2400W					
Wymiary zewnętrzne (mm) / Długość komory	S: 450; W 435; Gł: 590 / (317 / 517) – 350 mm; (322 / 522) – 450 mm					
Zbiornik na wodę czystą / Wydajność	3,5 litra / od 8 do 12 cykli					