
HMCE AlphaKlave 23 NEO 2



Kompletny typ B

Wszystkie cykle Alphaklave są typu B. Pozwala to uniknąć ryzyka błędu i gwarantuje, że sterylizacja przebiegnie optymalnie, bez względu na zawartość kasety.

Pełna kontrola cyklu

System A2PC (Alphaklave Automatic Process Control) stale sprawdza parametry cyklu. Kontroluje on nie tylko sondy do pomiaru temperatury i ciśnienia między nimi, lecz również porównuje badane wartości z wartościami teoretycznymi wyliczonymi przez procesor.

Zintegrowana z mikroprocesorem formuła Regnault pozwala stwierdzić, że w komorze nie ma już powietrza.

Prosty w użyciu

Dzięki „intuicyjnemu” menu połączonemu z graficznym interfejsem i ze sterowaniem dotykowym Alphaklave jest bardzo łatwy w użyciu.

Na ekranie wyświetlane są wszystkie informacje o przebiegu cyklu jak i o stanie technicznym urządzenia.

Zapisywanie cykli

Na karcie SD całość cykli jest zapisywana automatycznie, wraz z informacją o osobie obsługującej oraz o sterylizowanym przedmiocie. Funkcja ta może być dezaktywowana i reaktywowana przez osobę obsługującą.

HMCE AlphaKlave 23 NEO 2

Łączność

Alphaklave jest standardowo wyposażony w port USB i Bluetooth umożliwiające bezprzewodową łączność z komputerem bądź palmtopem. Port szeregowy pozwala podłączyć drukarkę i wydrukować informacje o każdej sterylizacji.

Monitoring przebiegu sterylizacji

Alphaklave może zostać podłączony do drukarki kodów kreskowych. Samoprzylepna etykiетка z kodem kreskowym drukowana dla każdej saszetki i kasety zawiera dane o autoklawie, cyklu i ładunku. Powyższe informacje można bezpośrednio wgrać na kartę pacjenta, co pozwala na kompletny monitoring przebiegu sterylizacji każdego narzędzia.

Trwałość

System generowania pary wodnej w zamkniętej komorze Alphaklave chroni wasze przyrządy, nie dopuszczając do zbyt dużej kondensacji i szoków termicznych. Innowacja ta zastąpiła energochłonne tryby utrzymania temperatury i podgrzewania, przez co wraz z dużo bardziej wydajnym nagrzewaniem bezpośrednim gwarantuje znacznie mniejsze zużycie energii.



Pobieranie wody

Zbiornik czystej wody jest łatwo dostępny, ponieważ znajduje się pod dużą klapą w górnej części urządzenia. W ten sposób wypełnianie zbiornika i czyszczenie go stało się dużo łatwiejsze.

Alphaklave jest przystosowany do podłączenia demineralizatora, którego wykrywa zaraz po przyłączeniu, po czym automatycznie zaczyna kierować pobieraniem wody.

Bezpieczeństwo

Dopuszczenie do użytkowania APAVE (organ odpowiadający za nadzór techniczny różnego typu instalacji i konstrukcji we Francji)

By w najwyższym stopniu dopełnić kontroli wydajności i jakości naszych urządzeń, HMCE zwróciło się do grupy APAVE, by decydowała o dopuszczeniu do użytkowania autoklawów HMCE. APAVE sprawdza zgodność parametrów każdego urządzenia z odpowiednimi normami.

Ta wyjątkowa ze strony producenta procedura gwarantuje, że każdy z dopuszczonych do sprzedaży autoklawów Alphaklave został wykonany, opatrzony certyfikatami i zatwierdzony w poszanowaniu wszystkich norm, dyrektyw i obowiązujących zaleceń.

W szczególności

Norm produkcji: EN 13060 oraz EN 285

Norm kontroli: EN 554



Dzięki temu każdy Alphaklave jest opatrzony swoim własnym certyfikatem poświadczającym zgodność ze wszystkim normami sterylizacji.

HMCE AlphaKlave 23 NEO 2**Ekologiczny i ekonomiczny**

Alpaklave o mocy zaledwie 1800W zużywa mniej niż 300ml wody, co czyni go najbardziej ekologicznym i ekonomicznym na rynku.

Praktyczny

Nowy rack w komorze pozwala regulować poziom każdej półki, co umożliwia sterylizację tac i kaset, zarówno razem jak osobno.

Wymiary zewnętrzne (D x W x S) [mm]	500 x 435 x 535
Wymiary komory	254 x 420 mm
Ciężar	52 kg
Ładunek	wsad lity 6kg - tekstylia 2kg
Zasilanie	220 V - 50 Hz
Wody	Pobieranie wody automatyczne w przypadku podłączenia do demineralizatora
Moc	2.100 W
Programy	PRION opakowanie bez opakowania tekstylia Test Bowie & Dick / Helix test próżni programy własne
Połączenie z komputerem	Port szeregowy USB Bluetooth
	EN 13060: Sterilizer of less than 54 litres EN 554: Sterilization of medical devices, validation and routine check for steam sterilization EN 13485: Medical devices – Quality management systems EN 9001: Quality management systems EN 14971: Application of risk management to medical devices EN 61010: Safety rules for electrical measuring, regulating and laboratory appliances EN 6102.041: Specific instructions for steam sterilizers EN 50081 and EN 50082: Electronic compatibility Directive 73/23/EEC: Directive relating to low voltage equipment Directive 97/23/EEC: Directive relating to pressure equipment Directive 93/42/EEC: Directive relating to medical equipment EC 0499