



KEN IWD 2211, 2311 i 2314

Mycie, dezynfekcja i suszenie instrumentarium medycznego

KEN IWD 2211, 2311 i 2314 należą do nowej generacji urządzeń **gwarantujących najwyższą jakość mycia i dezynfekcji** narzędzi i instrumentów chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego, endoskopów sztywnych oraz innych instrumentów przystosowanych do dezynfekcji zarówno termicznej, jak i termiczno-chemicznej. Myjni-dezynfektory dostępne zarówno w wersji przelotowej jak i jednodrzwiowej.

Wszystkie modele zostały wykonane z myślą o optymalnym wykorzystaniu przestrzeni roboczej klienta - ich **szerokość wynosi** w przypadku urządzenia jednodrzwiowego – 600mm, a przelotowego **600 lub 650 mm** (w przypadku doposażenia w kondensery oparów).

KEN IWD 2314 posiada powiększoną komorę myjącą co pozwala na dekontaminację kontenerów do sterylizacji.

Przyjazny użytkownikowi panel sterujący w języku polskim czyni obsługę urządzenia łatwą i intuicyjną.



Myjnia oferuje standardowe programy, które mogą być modyfikowane zgodnie z potrzebami Użytkownika. Na panelu sterowania myjni umieszczono **liniowy wskaźnik optyczny umożliwiający szybką ocenę czasu** pozostałego do zakończenia wykonywanego programu bez konieczności podchodzenia do urządzenia.

Komputerowy system sterowania zapewnia ciągle monitorowanie jakości procesu mycia i dezynfekcji, ponadto mogą być one **dokumentowane poprzez drukarkę archiwizacyjną lub zewnętrzny system kontroli obiegu narzędzi**. Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 15883 oraz dyrektywą 93/42/EWG.



Wyposażenie myjni - dezynfektorów spełnia wszystkie wymagania wynikające zarówno z ilości, jak i różnorodności narzędzi i instrumentów używanych w placówce. Myjnie wyposażone są w wielopoziomowe wózki (od 1 do 4 poziomów). Dodatkowo, w zależności od potrzeb użytkownika, dostępne są wózki specjalistyczne do endoskopów sztywnych, sprzętu anestezjologicznego, i innych.

	IWD 2211	IWD 2311	IWD 2314
Wymiary zewnętrzne:			
1-drzwiowa z kondenserem:	W: 1750 S: 600 G: 721 mm		W: 1750 S: 600 G: 792 mm
1-drzwiowa bez kondens.:	W: 1740 S: 600 G: 660 mm		W: 1740 S: 600 G: 730 mm
2-drzwiowa z kondenserem:	W: 1740 S: 650 G: 744 mm		W: 1740 S: 650 G: 820 mm
2-drzwiowa bez kondens.:	W: 1740 S: 600 G: 744 mm		W: 1740 S: 600 G: 820 mm
Pojemność komory	150 litrów		165 litrów
Liczba poziomów mycia	1 - 2 poziomy	1 - 4 poziomy	
Mycie narzędzi	4 tace DIN	8 tac DIN	
Mycie kontenerów	NIE		TAK
Drzwi	Otwierane manualnie, uchylne, przeszklone		
Programy	Możliwość dowolnej edycji, mycie alkaliczne, neutralne lub enzymatyczne		
Dezynfekcja	Termiczna i chemiczno - termiczna		
Pobór wody na fazę	11 litrów	13-14 litrów	
Wydajność pompy cyrkulacyjnej	370 l/min		
Podłączenie elektryczne	3 x 400V 50 Hz 10 kW/16 A		
Podłączenia	Woda zimna, ciepła, demi		
Środki	Możliwość użycia różnych preparatów		
Pompy dozujące	Standard 2 (maks. 4)		
Natężenie dźwięku	59-64 dB		