

Komora endoskopów: specyfikacja montażowa

Sieciowa, elektryczna (zasilana prądem zmiennym) zamknięta komora przeznaczona do suszenia i przechowywania endoskopów elastycznych oraz wszelkiego rodzaju akcesoriów do nich w otoczeniu zapobiegającym rozwojowi bakterii. Wykorzystuje wysokosprawny filtr powietrza (HEPA) wprowadzony do urządzenia i podgrzany zwykle do 37° Celsjusza tak, że wysterylizowane wstępnie endoskopy są suszone wewnątrz i na zewnątrz. Następnie są one przechowywane w komorze w warunkach zapobiegających ponownemu zanieczyszczeniu (np. pod źródłem promieni UV) tak, aby mogły być użyte bez konieczności dezynfekcji. Szafka jest wyposażona w drzwiczki i półki na wiele endoskopów i elektronicznie sterowana w celu regulacji procesów suszenia/przechowywania.

Dane techniczne i wymiary gabarytowe Komory do przechowywania endoskopów

Wymiary zewnętrzne komory do przechowywania endoskopów:

wysokość całkowita	2200 mm
szerokość całkowita	1400 mm
głębokość całkowita	525 mm

Wymiary wewnętrzne komory

wysokość użytkowa	1860 mm
szerokość użytkowa	535 mm
głębokość użytkowa	405 mm

Parametry elektryczne

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Pobór mocy	400W

Możliwość podłączenia do sprężonego powietrza za pomocą złącza AGA o zredukowanym ciśnieniu 0,5-1,0 Bar. Jedno złącze.

