

PST 2210

Mały sterylizator CUBE

Z intuicyjną obsługą dotykową i ładownością instrumentów 5,5 kg.



- 22 l pojemność komory na 5.5 kg narzędzi i 2.0 kg tekstyliów/wsad
- Intuicyjna obsługa – kolorowy ekran dotykowy
- Wszystko udokumentowane – pełna dokumentacja procesów
- Prosty transfer danych – opcjonalny interfejs Wi-Fi

EAN: 4002516246411 / Numer materiału: 11368180 / Stary numer materiału: 63221000INT

<b>Konstrukcja i wersja</b>	
Konstrukcja	Urządzenie nastolowe
Osłona zewnętrzna	Biały
Front/tył	Tworzywo sztuczne
Elektryczna blokada drzwi	•
Rodzaj grzania	Elektr.
Konstrukcja przyjazna serwisowi	•
<b>Zastosowanie</b>	
Dla gabinetów dentystycznych	•
Dla gabinetów lekarskich	•
Dla ambulatoriów	•
<b>Ładowność</b>	
Maksymalny załadunek z zapakowanymi narzędziami w kg	5,5
Maksymalny załadunek z niezapakowanymi narzędziami w kg	2,0
Maksymalny załadunek z przedmiotami porowatymi (tekstylami) w kg	9,0
<b>Dane dotyczące mocy</b>	
Pojemność użytkowa komory w l	22
Najkrótszy czas trwania programu w programie 134 °C Uniwersalny w min	47
<b>Sterowanie</b>	
Typ sterowania	TouchControl
Wybór programu	Kolorowy wyświetlacz. (rezyst.)
Rozmiar wyświetlacza w calach	4,3
Możliwość programowania	Definiowane przez ustawienia Parametry
Przyciski wyboru bezpośredniego	•
Programy [ilość]	3
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Rutynowe przerywanie programu	•
Pojemność pamięci wsadów (liczba cykli)	400
Automatyczny wskaźnik konserwacji	•
<b>Standardowe przyłącze elektryczne</b>	
Przyłącze elektryczne	AC 200-240V 50/60HZ
Moc grzewcza w kW	0,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00
Zabezpieczenie w A	10
Długość przewodu przyłączeniowego w m	2,00
Wtyczka ze stykiem ochronnym	•
<b>Podłączenie/odpływ wody</b>	
Automatyczny zawór napełniania wodą	•
Wymagane ciśnienie dynamiczne w kPa	200-860
Przewodność w µS/cm	<15
Kontrola przewodności	•
Maksymalna temperatura dopływu wody w °C	35
Maksymalna wielkość odpływu w l/min	0,5

PST 2210

Mały sterylizator CUBE

Z intuicyjną obsługą dotykową i ładownością instrumentów 5,5 kg.



EAN: 4002516246411 / Numer materiału: 11368180 / Stary numer materiału: 63221000INT

<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	452
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	465
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	634
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	650,00
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	600,00
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	800,00
Wielkość komory, wysokość (wymiar użytkowy) w mm	195
Wielkość komory, szerokość (wymiar użytkowy) w mm	195
Wielkość komory Ø w mm	250
Wielkość komory, głębokość (wymiar użytkowy) w mm	400
Waga netto w kg	44,00
Waga brutto w kg	54,00
<b>Wartości emisyjne</b>	
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	3,00
<b>Programy</b>	
Uniwersalny 121 °C	•
Uniwersalny 134 °C	•
Priony 134 °C	•
Test Helix-BD	•
Test próżniowy	•
<b>Wyposażenie</b>	
Wydajna pompa próżniowa	•
Cicha pompa próżniowa	•
Złącze do dokumentacji procesowej za pośrednictwem USB	•
Złącze do dokumentacji procesowej za pośrednictwem WiFi/WLAN (opcja)	•
Wydanie protokołów w formacie HTML lub SCL	•
Indywidualne ustawienia cykli	•
Możliwość przekazania protokołu do zewnętrznego oprogramowania/zewnętrznego urządzenia końcowego	•
Obejmuje podstawowe wyposażenie tacek	•
Tryb cichy	•
Wytwarzanie próżni	•
<b>Możliwości podłączenia</b>	
WLAN (opcja)	•
Interfejs USB	•
<b>Normy, znaki certyfikacyjne</b>	
CE	•
Klasa wyrobów medycznych UE IIb	•
MDR 2017/745/UE	•
DIN EN 13060	•
IEC 61010-1:2010	•
IEC 61010-2-040:2005	•
IEC 61326-1	•
IEC 61770	•
EN 61326-1:2013	•
WEEE	•