

Autoklaw kasetowy STATIM 7000

Alternatywna komora sterylizacyjna™

Najnowszy autoklaw z rodziny STATIM® charakteryzuje się zastosowaniem najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych. Gabinety medyczne mogą teraz w pełni korzystać z zalet autoklawów komorowych w połączeniu z rozwiązaniami nowej generacji zastosowanymi w autoklawie kasetowym STATIM 7000.



STATIM 7000 – korzyści:

- 12-minutowy cykl narzędzi niezapakowanych
- 15-minutowy cykl narzędzi zapakowanych
- 12-minutowe suszenie przy zastosowaniu technologii DRI-TEC⁵
- wymaga jedynie wody z kranu
- sterylizuje do 10 pakietów narzędzi
- pomieści dwie kasetki o wymiarach 8"x11"
- technologia RFID informuje o konieczności wymiany uszczelki
- łatwe serwisowanie
- wysuwany zbiornik na wodę

Wysoka wydajność

Wysoka wydajność STATIM 7000 sprawia, że nie tylko jego szybkość, ale i pojemność są bezkonkurencyjne. Pojemność kasetki przewyższa większość powszechnie używanych autoklawów i tym samym jest to doskonały wybór, który zaspokoi potrzeby sterylizacji każdej praktyki medycznej. Dodatkowo STATIM 7000 jest dostosowany do norm DIN określających rozmiary tacek.

Najnowsza technologia suszenia

Dri-Tec⁵ jest najnowszą technologią zastosowaną przez SciCan, która daje wspaniałe efekty suszenia, dzięki wytworzeniu dodatkowo podgrzanej pary. Taka technologia została zastosowana po raz pierwszy. STATIM 7000 włącza do kasetki energię termiczną niesioną przez parę, która dociera do wsadu, a następnie usuwa wilgoć poprzez wyparowanie. Wyjątkowy system suszenia pozwala na wysuszenie pakietów narzędzi w 12 minut.

Woda z kranu

Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu filtrowania, STATIM 7000 posiada wysuwany pojemnik, do którego bezpośrednio można nalewać wodę z kranu. Eliminuje to potrzebę kupowania drogiej wody destylowanej.

Komunikacja

STATIM 7000 przekazuje informacje użytkownikowi. W STATIM zastosowano najnowszą na rynku technologię RFID (system radiolokacji), która przechowuje informacje o ilości odbytych cyklach i informuje z wyprzedzeniem o konieczności wymiany uszczelki.

Archiwizacja danych

STATIM 7000 posiada fabrycznie wbudowaną stację zapisu przeprowadzonych cykli SciCan Data Logger. Pozwala ona na zapisywanie i przechowywanie danych w urządzeniach pamięci masowej takich jak pamięć Flash, z możliwością importu danych na dysk twardy komputera.

Bezpośrednio do odpływu

STATIM 7000 pozwala na usunięcie zawartości butli na skropliny bezpośrednio do odpływu (opcja). To rozwiązanie oszczędza czas i eliminuje kolejną czynność, o której do tej pory użytkownik musiał pamiętać.

STATIM 7000 – specyfikacja techniczna

STATIM	Wymiary urządzenia / ciężar	Wymiary wnętrza kasetki/ pojemność	Zasilanie	Cykle sterylizacyjne	Suszenie	Czas sterylizacji bez cyklu suszenia (ciepły wsad/zimny wsad)
STATIM 7000	Dł: 60.5 cm Sz: 56.1 cm Wys: 27.1 cm Waga: 42 kg	Dł: 34,3 cm Sz: 21,9 cm Wys: 6,4 cm Poj: 6,3L	208-240V, 50/60Hz, 15A	1. Narzędzia PUSTE NIEOPAKOWANE 134°C / 3.5 min; 2. Narzędzia PUSTE NIEOPAKOWANE 134°C / 18.0 min; 3. Narzędzia PUSTE OPAKOWANE 134°C / 3.5 min; 4. Narzędzia PUSTE OPAKOWANE 134°C / 18.0 min; 5. GUMA I PLASTIK 121°C / 30.0 min.	12 min. (ustawienie fabryczne w każdym cyklu)	1. 14:00 min ¹ / 21:35 min ² ; 2. 26:05 min ¹ / 34:40 min ³ ; 3. 17:10 min ² / 27:35 min ⁴ ; 4. 31:50 min ² / 41:20 min ⁴ ; 5. 36:15 min ¹ / 46:20 min ³ .

¹ czas cyklu sterylizacji wraz z minimum czasu suszenia ustawionym 0-30 minut;

² czas cyklu sterylizacji wraz z minimum czasu suszenia ustawionym 10-30 minut;

³ czas cyklu sterylizacji wraz z maksymalnym czasem suszenia ustawionym 0-30 minut;

⁴ czas cyklu sterylizacji wraz z maksymalnym czasem suszenia ustawionym 10-30 minut.