

## Autoklaw Getinge K7+

### karta katalogowa

<b>Producent:</b>	Getinge
<b>Kraj:</b>	Szwecja
<b>Gwarancja:</b>	24 m-ce
<b>Poj. komory nominalna/użyteczna:</b>	20 l / 20 l
<b>Użyteczna długość komory:</b>	42 cm
<b>Sterylizacja wsadów typu:</b>	A i B
<b>Rejestracja cykli:</b>	analogowa (drukarka) lub cyfrowa (USB)



#### Prostopadłościenna komora sterylizacyjna.



Autoklaw Getinge K7+, to odświeżona wersja modelu K7. Zmianie uległa obudowa oraz niektóre elementy konstrukcyjne. Ogólna użyteczność pozostała na podobnym poziomie. Cechą charakterystyczną autoklawów serii K jest prostopadłościenna komora sterylizacyjna. Rozwiązanie takie pozwala maksymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń na załadunek wsadu. Użyteczna pojemność komory jest w tym przypadku niemal identyczna jak pojemność nominalna. Czyli zupełnie inaczej niż w przypadku autoklawów z komorą owalną.

#### Szybkie cykle.

Bardzo szybki, cykl klasy B trwa 25 minut z uwzględnieniem suszenia, program Flash trwa zaledwie 9 minut, posiada specjalny program do sterylizacji końcówek stomatologicznych, który dla 10 zapakowanych końcówek trwa 15 minut. Podane czasy nie uwzględniają czasu potrzebnego do nagrzania komory autoklawu, który trwa około 20 min. Aby utrzymać szybkie czasy sterylizacji autoklaw musi pozostać w trybie czuwania w trakcie, którego komora będzie cały czas podgrzewana.

#### Przesuwne drzwi komory.



To kolejne nowatorskie rozwiązanie w autoklawach serii K. Przesuwne drzwi zabezpieczają użytkownika przed kontaktem z ich wewnętrzną, gorącą powierzchnią oraz dodatkowo nie zajmują, często bardzo ograniczonej, powierzchni przed urządzeniem. Nacisk na drzwi sterylizatora wynosi około 1000 kg. Suwane drzwi zabezpieczone są szyną górną i dolną, co oznacza, że siła ciśnienia w komorze jest rozłożona na dużą powierzchnię. Dzięki temu osiągnięto znacznie większe bezpieczeństwo niż przy zastosowaniu drzwi z zawiasami.

#### Rejestracja cykli sterylizacyjnych.



Autoklawy Getinge serii K+ mogą realizować rejestrację cykli analogowo na podłączonej, zewnętrznej drukarce termicznej lub za pośrednictwem systemu cyfrowej rejestracji. Cyfrowo, rejestry zapisywane są na podłączonej poprzez złącze USB do rejestratora pamięci flash.

Za pomocą dedykowanego oprogramowania można archiwizować zapisane rejestry na dysku komputera. Można je również eksportować do pliku w formacie PDF oraz txt.

### Programy sterylizacyjne.

- cykl klasy B, instrumenty w pakietach, 134°C, czas procesu ~25 min
- cykl klasy B, instrumenty w pakietach, 121°C, czas procesu ~39 min
- cykl klasy B, materiały tekstylne, 134°C, czas procesu ~29 min
- program błyskawiczny, 134°C, czas procesu ~9 min
- program Dental special, 134°C, czas procesu dla 10 opakowanych końcówek ~15 min
- cykl klasy B, priony, 134°C, czas procesu ~38 min
- programy testowe: Bowie & Dick, test szczelności
- programy opcjonalne: definiowane przez użytkownika, program do sterylizacji płynów

### Zasilanie w wodę.



Autoklawy serii K+ wyposażone są w jeden wewnętrzny zbiornik na wodę destylowaną o pojemności 5 litrów. Woda, ta jest wielokrotnie wykorzystywana w kolejnych cyklach sterylizacyjnych. Zalecana jest jej wymiana po około 10 cyklach.

Autoklaw może być również podłączony bezpośrednio do sieci wodociągowej poprzez demineralizator. Skropliny również mogą być odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji. Przy takim podłączeniu autoklaw pracuje w trybie automatycznego poboru wody i spustu skroplin.

### Wyposażenie standardowe.

- 5 tacek
- stelaż na tacki
- uchwyt do tacek
- instrukcja w j. polskim

### Zalecane akcesoria:

- zewnętrzna drukarka termiczna Martel
- zewnętrzny rejestrator USB do archiwizacji procesu
- demineralizator

### Zalety.

Autoklawy serii Getinge K+, to skuteczne rozwiązanie w zakresie sterylizacji parowej w gabinetach lekarskich i klinikach. Oferują szybkie i uniwersalne cykle sterylizacyjne, a dwa unikalne rozwiązania w postaci prostopadłościowej komory sterylizacyjnej oraz przesuwne drzwi, to cechy charakterystyczne.

Pojemność użyteczna komory w autoklawach serii K+ jest niemal taka sama jak pojemność nominalna. Możemy zatem wykorzystać niemal całą komorę do załadunku wsadu. Zupełnie inaczej niż ma, to miejsce w autoklawach z owalną komorą, w których 18 litrów pojemności nominalnej daje tylko około 8 litrów pojemności użytkowej.

Przesuwne drzwi chronią użytkownika przed oparzeniami, są bardzo łatwe w obsłudze oraz nie wymagają wygospodarowania dodatkowego miejsca w pomieszczeniu, w którym stoi autoklaw.

### Wady.

Do głównych wad autoklawów serii K+ możemy zaliczyć konieczność długiego, wstępnego rozgrzewania komory sterylizacyjnej. Przy pierwszym cyklu dnia gotowość autoklawu wydłuża się o 20-30 min. Aby skorzystać z niewątpliwie szybkich cykli sterylizacyjnych komora autoklawu musi być cały czas podgrzewana. Dla użytkowników wykonujących 5-8 cykli dziennie nie jest, to problemem, ale przy 2-3 dziennie jest, to poważną wadą.

**Dane techniczne:**

Producent:	Getinge
Kraj:	Szwecja
Normy:	PN:EN 13060:2005
Zgłoszenie do UDT:	tak
Gwarancja:	24 miesięcy
Język obsługi:	polski
Rejestracja cykli:	drukarka zewnętrzna lub USB
Cykl dla opak. 134 C° + suszenie:	25 min (+20 min rozgrzanie komory)
Cykl dla opak. 121C° + suszenie:	39 min (+20 min rozgrzanie komory)
Cykl szybki dla nieopak. bez suszenia:	9 min (+20 min rozgrzanie komory)
Sterylicacja wsadów typu:	A i B
Wymiary komory:	22x20x45 cm
Wymiary tacki:	19x42 cm
Nominalna pojemność komory:	20 l
Użyteczna wielkość komory:	20 l
Pojemność zbiornika na wodę:	5 l
Wymiary urządzenia (d/s/w):	53x44x57 cm
Waga:	80 kg
Zasilanie:	230 V
Pobór mocy:	2.200 W
Głośność pracy:	bd

Zapraszamy na naszą stronę internetową. Znajdziecie tam Państwo informacje o innych produktach oraz wiele materiałów video i porównań.

**www.autoklaw.pl**