

Macerator SOLO

Eliminacja ryzyka zakażeń



NOWOŚĆ

 **Greenpol**®

- Nowoczesny wygląd
- Prosty w obsłudze
- Funkcjonalny
- Szybki w działaniu (cykl pracy 53 sekundy)

Macerator SOLO

PRZEZNACZENIE:

Nowy Macerator SOLO przeznaczony jest do bezpiecznej i szybkiej utylizacji zużytych naczyń jednorazowego użytku wykonanych z pulpy celulozowej a także zużytego papieru toaletowego przy zachowaniu niskich kosztów eksploatacji. Macerator SOLO zainstalowany w każdej izolatce szpitalnej eliminuje potencjalny obszar zakażeń ponieważ do pokoju trafiają jedynie czyste kaczki i baseny. Macerator SOLO może być stosowany nie tylko w izolatkach szpitalnych ale także w przychodniach i w innych miejscach o niskim natężeniu użycia.

DANE TECHNICZNE:

Obudowa urządzenia wykonana jest ze stali nierdzewnej (ściany) oraz bardzo wytrzymałego mechanicznie tworzywa sztucznego (panel główny). Bęben i głowica tnąca, również wykonane są ze stali nierdzewnej. Cykl pracy urządzenia jest w pełni zautomatyzowany, co powoduje, iż obsługa sprowadza się jedynie do załadunku zużytym basenem, kaczka lub innymi przedmiotami z pulpy celulozowej.

MACERATOR SOLO	INFORMACJA	SPECYFIKACJA
Silnik jednofazowy	0,59 kW silnik	230 V - 50 Hz, 13 A
Max ładowność / cykl	Zużyte kaczki, baseny i inny sprzęt pomocniczy z masy celulozowej	Max. 1 basen lub kaczka
Doprowadzenie wody	Rura doprowadzająca wodę	3/8" (10mm)
Odprowadzenie ścieku	Rura odpływowa	38 mm
Zużycie wody	1 cykl	11 litrów
Czas cyklu	1 cykl	53 sekundy
Waga	Bez ładunku	50 kg
Wymiary	977mm wys x 445mm głęb x 360 szer	

ZASADA DZIAŁANIA:

Macerator SOLO został zaprojektowany z myślą o izolatkach szpitalnych dlatego niszczy jedną kaczka lub basen podczas jednego cyklu. Po odebraniu kaczki od pacjenta pracownik podchodzi do urządzenia, wciska uchwyt co sprawia, że pokrywa zostanie automatycznie uniesiona. Należy umieścić kaczka czy basen wewnątrz urządzenia, zamknąć pokrywę i wcisnąć przycisk rozpoczynający jego pracę. W czasie cyklu operacyjnego do aparatu wprowadzana jest pod wysokim ciśnieniem woda a mechanizm tnąco-rozrywający przerabia naczynia na płynną miazgę. Powstająca miazga kierowana jest do kanalizacji, a końcowy strumień wody czyści wnętrze aparatu tak, aby był gotowy do ponownego użycia.



KORZYŚCI PŁYNĄCE Z ZASTOSOWANIA NACZYŃ JEDNORAZOWEGO UŻYTKU TO:

- wygoda i higiena dla personelu i pacjentów,
- minimalizacja ryzyka wystąpienia zakażenia,
- zredukowane koszty działania (gorąca woda, detergenty, personel - w przypadku zastosowania myjek),
- pacjenta jednorazowe są ciepłe, nie przylegają do wilgotnej skóry, pacjent dostaje zawsze czyste i suche naczynie.

SYSTEM BUGBAN:

Opatentowany system aktywnej ochrony mikrobiologicznej dodany do części z tworzywa sztucznego. System Bugban zapobiega namnażaniu się mikroorganizmów na powierzchni urządzenia, minimalizując ryzyko powstania zakażenia krzyżowego.



ASORTYMENT NACZYŃ JEDNORAZOWYCH

