

Plasma TYPHOON i Plasma BAG

UNIKALNE ROZWIĄZANIE DO SZYBKIEGO SUSZENIA I BEZPIECZNEGO PRZECHOWYWANIA WYDEZYNFEKOWANYCH ENDOSKOPÓW



Rozwiązanie systemowe, składające się z Plasma TYPHOON i Plasma BAG, oferuje unikalną i innowacyjną kombinację do szybkiego suszenia i aktywnego przechowywania endoskopów, której celem jest zmniejszenie ryzyka infekcji.



KOMPATYBILNE Z WSZYSTKIMI
GŁÓWNYMI MARKAMI ENDOSKOPÓW

BEZPIECZNY
TRANSPORT



ZMINIMALIZOWANIE
POWTÓRNYCH DEZYNFEKCJI

ELASTYCZNA POJEMNOŚĆ
PRZECHOWYWANIA



ZALETY SYSTEMU:

- wyeliminowanie konieczności przechowywania endoskopów w specjalistycznych szafach endoskopowych
- możliwość bezpiecznego przenoszenia/transportu wydezynfekowanego endoskopu (np. pomiędzy oddziałami placówki szpitalnej) bez konieczności przeprowadzania powtórnej dezynfekcji*
- zwiększenie bezpieczeństwa na salach operacyjnych, oddziałach SOR, OiOM, w karetkach
- dedykowany do wszystkich rodzajów giętkich endoskopów (bronchoskopy, gastroskopy, kolonoskopy, cystoskopy itp.)

*możliwość ponownego użycia endoskopu w okresie 31 dni od wykonanej dezynfekcji

CECHY SYSTEMU:

Dokładne suszenie

Plasma TYPHOON została zaprojektowana w celu zmniejszenia ryzyka infekcji poprzez dokładne suszenie endoskopu. Niedokładne wysuszenie może być źródłem zanieczyszczenia mikrobiologicznego i przenoszenia materiału zakaźnego.

Kontrolowane przechowywanie

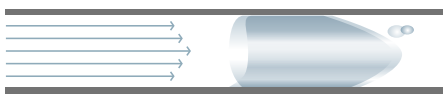
Dzięki aktywnemu procesowi przechowywania endoskopu w torbie Plasma BAG, zostaje zachowany wcześniej osiągnięty poziom dezynfekcji. Niewłaściwe przechowywanie może być źródłem zanieczyszczenia mikrobiologicznego i przenoszenia materiału zakaźnego.

Pełna dostosowalność

Dwuskładnikowe urządzenie ułatwia konserwację endoskopów, spełniając oczekiwania w zakresie łatwego dostosowania do liczby endoskopów. Wymagana jest tylko ograniczona przestrzeń, a metoda ta może pomóc w zwiększeniu wydajności szpitala.

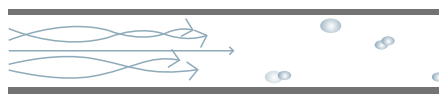
Plasma TYPHOON wykorzystuje innowacyjne rozwiązanie, aby osiągnąć całkowite wysuszenie, w sposób szybki i skuteczny. W tym celu, zostały zastosowane dwa różne poziomy przepływu powietrza, które zapewniają idealne suszenie endoskopów.

KROK 1: Przepływ laminarny



eliminuje większość resztkowego płynu w kanale

KROK 2: Przepływ turbulentny



odparowuje resztki płynu z kanału po wykonaniu kroku 1

Wynik



idealnie suchy kanał

Po zakończeniu procesu suszenia do gry wchodzi torba jednorazowego użytku - Plasma BAG, która zawiera cząsteczki ozonu. Plasma jest wdmuchiwana do torby, zapewniając utrzymanie endoskopu w suchym i zdezynfekowanym stanie. W ten sposób zapewnia się bezpieczny transport endoskopu i jednocześnie eliminuje się potrzebę przeprowadzania powtórnej dezynfekcji.



Szybki proces*

- 2 x 2 min. 30 sek. w przypadku endoskopów EUS
- 2 min. 30 sek. w przypadku kolonoskopów, gastrokopów i duodenoskopów
- 1 min. 30 sek.** w przypadku bronchoskopów, cystoskopów i ureteroskopów
- 1 min.** w przypadku bronchoskopów pediatrycznych



* Plasma TYPHOON i Plasma BAG są kompatybilne ze wszystkimi głównymi markami endoskopów

** Średnica kanału > 1,5 mm

*** Średnica kanału < 1,5 mm



Varimed Sp. z o.o.

ul. Tadeusza Kościuszki 115/4U
50-442 Wrocław
tel. +48 71 361 14 18
fax: +48 71 361 86 11
varimed.pl

Dział Sprzedaży:

ul. K. Karasia 16
64-100 Leszno
tel. +48 65 529 36 89
fax: +48 65 520 99 78
e-mail: varimed@varimed.pl

Serwis:

ul. Usługowa 20
64-100 Leszno
tel. +48 65 529 72 35
fax: +48 65 529 36 97
e-mail: serwis@varimed.pl