Załącznik nr 6 do opisu przedmiotu zamówienia

INSTRUKCJA UŻYWANIA

CHIRURGICZNE SERWETY ORAZ OSŁONY WIELOKROTNEGO UŻYTKU – BARIERTEX-STANDARD

1. Serwety wielorazowego użytku Bariertex-Standard są wyrobem niejałowym przeznaczonym do sterylizacji, dostępnym w różnych rozmiarach. Serwety zgodnie z normą PN-EN 13795 mogą być stosowane w strefach mniej krytycznych podczas zabiegów chirurgicznych standardowego ryzyka.

2. Serwety Bariertex-Standard są wyrobem wielokrotnego użytku, który może być użyty do 100 razy z zachowaniem swoich własności pod warunkiem stosowania niniejszej instrukcji przez użytkownika oraz bezwzględne wdrożenie technologii prania przez pralnię obsługującą.

3. Technologia prania

Operacja Czas Temperatura

Płukanie wstępne 5 min Zimna woda

Pranie wstępne 5-10 min 35-50°C

Pranie zasadnicze 20 min 65-75°C

Schładzanie - 40°C

Płukanie 15-20 min Ciepła + zimna woda

Wirowanie 4 min 400 obr/min

Suszenie 15-20 min max. 80°C

 UWAGA! Maksymalny wsad do pralnicy, suszarki 70%.

W ostatnim etapie prania, powinno odbyć się zakwaszanie do poziomu pH 5.5-6.5.

4. Sterylizacja powinna odbywać się w autoklawach parowych w temperaturze 134°C przez 5-7min, lub 121°C przez 15 min, suszenie max. 15 min.

UWAGA! Nie sterylizować w jednym wsadzie serwet razem z metalowymi kontenerami.

5. Inne wskazówki:

a) W celu dokładnego ustalenia technologii prania należy skonsultować się ze swym dostawcą środków chemicznych oraz firmą Garmex.

b) Należy regularnie kontrolować powierzchnię przestrzeni ładunkowych pralek i suszarek, celem sprawdzenie czy nie ma tam miejsc szorstkich, które mogłyby uszkodzić tkaninę.

c) Serwety Bariertex-Standard mogą być prane wyłącznie w tradycyjnych pralnicach bębnowych.

d) Niejonowy środek piorący powinien mieć temperaturę mętnienia powyżej 70°C.

e) Wybielanie nie powinno być konieczne. W przypadku konieczności usuwania plam należy stosować wybielacze nie zawierające chloru.

f) Należy wyłącznie stosować środki piorące posiadające wpis do rejestru U.R. Wyrobów Medycznych.

g) W celu zachowania właściwości barierowych serwet, nie należy ich prać z bielizną bawełnianą.

h) W przypadku stosowania taśm lepnych włókninowych do mocowania serwet, w celu ich usunięcia w procesie prania należy użyć w praniu wstępnym środków alkalicznych np. soda kaustyczna w proporcji 1g na litr.

i) Jeżeli taśmy nie zostaną usunięte w praniu wstępnym, należy czynność powtórzyć w praniu zasadniczym.

j) W przypadku utraty barierowości przed upływem 100 cykli użyć, należy poddać serwety i osłony procesowi impregnacji.

UWAGA! Po użyciu odznacz niezmywalnym pisakiem kolejną ze stu kratek monitorujących nieprzekroczenie 100 cykli użycia na które producent daje gwarancję.

6. Ostrzeżenia:

a) Nie wolno prać serwet w tunelach przemysłowych wyposażonych w prasę.

b) Nie wolno maglować serwet.

c) Nie wolno przeładowywać pralki i suszarki (w przeciwnym wypadku tekstylia będą ulegały zagnieceniom).

d) Płukanie powinno spowodować usunięcie środków piorących. Pozostałości środków piorących niekorzystnie wpływają na właściwości tkanin.

e) pH kąpieli piorącej maksymalnie 10,5

f) Nie zaleca się stosowania środków zmiękczających.

g) Nie należy stosować środków piorących zawierających chlor.

h) Serwety użyte, po operacji powinny być przechowywane jak najkrócej w chłodnych pomieszczeniach oraz przekazane jak najszybciej do pralni tak, aby nie doszło do zaparzenia bielizny.

i) W przypadku mocowania serwet do ciała pacjenta nie stosować ostrych opinaków. Należy używać spieralnych taśm lepnych włókninowych bądź opinaków tępych.

j) Nowe serwety przed pierwszym użyciem muszą być bezwzględnie wyprane i wysterylizowane.