

Centralna Sterylizatornia

tel.: (74) 85 83 621 , (74) 85 83 600 , e-mail: e.plis@szpital.swidnica.pl

Wyposażenie

STREFA BRUDNA

- ✓ dwie przelotowe myjnie- dezynfektory do mycia i dezynfekcji termicznej z programem

suszenia, wyposażone w :

a/ sterownik pozwalający na odczyt parametrów procesu na cyfrowym wyświetlaczu oraz sygnalizujący błędy w pracy urządzenia

b/ drukarkę

c/ wózki załadownicze i wyładownicze do:

- narzędzi
- osprzętu anestezyjologicznego
- narzędzi laparoskopowych
- obuwia operacyjnego

- ✓ pistolety Selecta
- ✓ wysokociśnieniowe urządzenie do mycia wózków transportowych
- ✓ stacja uzdatniania wody

funkcjonalne i ergonomiczne środki transportu

STREFA CZYSTA

- ✓ dwa sterylizatory parowe przelotowe o pojemności 8 jednostek sterylizacyjnych wyposażone w:

a/ najwyższej klasy sterownik umożliwiający określenie żądanych parametrów cyklu

b/ automatyczną sygnalizację rodzaju błędu

c/ system automatycznego rozładunku, wózki załadownicze z regulowaną wysokością

d/ drukarki oraz system komputerowej rejestracji cykli sterylizacji

e/ sterylizatory z własną wytwornicą pary czystej

✓ niskotemperaturowy sterylizator formaldehydowo- parowy, przelotowy z możliwością stosowania jako parowy oraz kombinacją dodatkowych programów.

- ✓ zgrzewarki rolkowe do zgrzewania opakowań papierowo -foliowych
- ✓ suszarkę do sprzętu anestezjologicznego oraz narzędzi
- ✓ dystrybutory z obcinarką rękawów papierowo- foliowych
- ✓ wózki do magazynowania papieru krepowanego
- ✓ stół z podświetlanym blatem do kontroli i pakowania bielizny
- ✓ stoły do kontroli i pakowania zestawów

STREFA STERYLNA

- ✓ automatyczne platformy rozładunkowe do sterylizatorów parowych
- ✓ regały i wózki do magazynowania oraz transportu materiałów sterylnych

Wykonujemy również biodekontaminację pomieszczeń przy pomocy Systemu Biodekontaminacji STERIS VHP 1000 ED.

System biodekontaminacyjny STERIS VHP 1000 ED wykorzystujący środek sterylizujący Vaprox zawierający nadtlenek wodoru, jest skutecznym sposobem dekontaminacji powierzchni w pojedynczych pomieszczeniach i całych placówkach. System biodekontaminacji przeprowadza suchy proces dezynfekcyjny, wykazujący dużą kompatybilność z różnymi materiałami i elementami wykończeniowymi. Proces jest przyjazny dla środowiska, ponieważ stosowany środek rozpada się na parę wodną i tlen, bez niepożądanych pozostałości.

Opracowanie: Elżbieta Plis – Pielęgniarka Nadzorująca