

Pytanie : - Czy są normy lub wytyczne wskazujące na prawidłowy sposób pakowania pakietów w przypadku wykorzystania papieru oraz włókniny- co (i dlaczego) powinno stanowić barierę sterylną, a co opakowanie zewnętrzne?

Odpowiedź:

Papier sterylizacyjny i włóknina są równoprawnymi opakowaniami jednorazowymi stosowanymi do utworzenia bariery sterylnej, czyli zabezpieczenia wyrobu sterylnego przed kontaminacją w czasie transportu i przechowywania. Obydwa rodzaje opakowania należy stosować podwójnie, tzn. dwa arkusze, każdy zawijany oddzielnie. Bariera sterylna składa się z obydwu arkuszy, a nie jak zapisano w pytaniu, jeden jest barierą, drugi opakowaniem zewnętrznym. Kolejność nie ma znaczenia. Bariera sterylna ma być szczelna, odporna na uszkodzenia, sucha po sterylizacji. Można także zastosować dodatkowe opakowanie zewnętrzne, którym są specjalne torebki lub pokrowce nakładane na sterylny wyrób po wystygnięciu. Spełniają one funkcje ochrony przed kurzem, wilgocią, zabrudzeniem. Zdejmuje się je przed salą operacyjną, a włóknina i papier są czyste i można je rozwijać dopiero na sali. Opakowanie ochronne nie jest obowiązkowe, a sposób pakowania zależy od warunków przechowywania wyrobów jałowych. Sposób zapakowania, ilość i rodzaj warstw, ich szczelność oraz warunki przechowywania i transportu decydują o czasie ważności posterylizacyjnej danego pakietu.

Konsultanci udzielali już odpowiedzi na to pytanie i znajduje się ona na stronie Stowarzyszenia od 28.11.2016.

Zespół konsultantów PSSM
Elżbieta Kutrowska
Waldemar Olszak
Barbara Waszak
22.07.2017