

DZIENNE ARKUSZE KONTROLI ZGRZEWU STERIKING®

System bariery sterylnej (SBS) to minimalne opakowanie, które zapobiega wnikaniu drobnoustrojów i umożliwia aseptyczną prezentację w miejscu użycia. Tylko nienaruszone opakowanie może służyć jako sterylna bariera, a utrata integralności opakowania może zagrozić bezpieczeństwu pacjenta.

Norma ISO 11607-2 dotycząca opakowań do sterylizacji stanowi, że we wszystkich placówkach opieki zdrowotnej, w których pakowane i sterylizowane są wyroby medyczne, musi istnieć udokumentowany program walidacji. Celem programów walidacji jest wykazanie skuteczności i odtwarzalności wszystkich procesów sterylizacji i pakowania.

■ OPIS:

Dzienne arkusze testowe do kwalifikacji operacyjnej (OQ) procesu zgrzewania są wykonane z tych samych materiałów, co opakowania do sterylizacji Steriking®, kontrolują:

- nienaruszalność zgrzewu o ustalonej szerokości,
- przekłucia i rozerwania,
- kanaliki i otwarty zgrzew,
- rozwarstwienie lub rozdzielenie zgrzewanego materiału.

■ PRODUKTY W OFERCIE:

W.SC 250 zielone arkusze do kontroli opakowań papierowo-foliowych. Zakres temperatur zgrzewania 165-190 °C.

W.TSC 200 niebieskie arkusze do kontroli opakowań z Tyveku® i folii. Zakres temperatur zgrzewania 120-130 °C.

■ PRZECHOWYWANIE:

Zaleca się przechowywanie arkuszy kontroli zgrzewania STERIKING® w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w suchym miejscu, chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego i wilgoci.



nr kat. **W.SC 250**
Opak. 250 szt.



nr kat. **W.TSC 200**
Opak. 200 szt.