

Dzienne arkusze kontroli jakości zgrzewu

Przeznaczone są do kwalifikacji operacyjnej (OQ) procesu zgrzewania.

Kontrolują: nienaruszalność zgrzewu o ustalonej szerokości, przekucia i rozerwania, kanaliki i otwarty zgrzew, rozwarstwienie lub rozdzielanie zgrzewanego materiału.

NR KAT.		OPAK. [szt.]
W.SC250	(opak. papierowo-foliowe)	250
IL.08011	(opak. papierowo-foliowe)	250
W.TSC200	(opak. do plazmy VH2O2)	200
IL.08017	(opak. do plazmy VH2O2)	100



Atramentowe testy kontroli wydajności zgrzewarek i szczelności opakowań sterylizacyjnych

Mogą być używane jako część kwalifikacji operacyjnej (OQ) podczas walidacji procesu pakowania oraz w ramach rutynowych testów. Zalecane są do stosowania raz w tygodniu i za każdym razem, gdy istnieje podejrzenie braku szczelności opakowania. Spełniają wymagania EN ISO 11607-1 i ASTM F1929. Testy wykonuje się przed procesem sterylizacji

NR KAT.		OPAK. [szt.]
IN.3FSZB830816	(opak. papierowo-foliowe)	30
IN.3FSZB830818	(opak. do plazmy VH2O2)	30



Zestaw do wielofunkcyjnej walidacji zgrzewu

Zestaw może być używany jako część kwalifikacji operacyjnej (OQ) i kwalifikacji procesowej (PQ) podczas walidacji procesu pakowania przed sterylizacją oraz jako rutynowe badanie po sterylizacji. Zalecany do stosowania raz w tygodniu i gdy istnieje podejrzenie braku szczelności opakowania. Zestaw spełnia wymagania EN ISO 11607-1 i ASTM F1929 oraz EN ISO 11607-2.

Zestaw MS300 łączy dwa testy w jednym;

codzienny test arkuszowy W.SC250 umożliwiający wizualną ocenę jakości wykonanego zgrzewu oraz atramentowy test tygodniowy w formie 80 ml butelki z zabarwionym płynem kontrolującym szczelność kanałów zgrzewu

NR KAT.		OPAK. [szt.]
W.MS300	(opak. papierowo-foliowe)	300 (+80 ml)

