



PÁSKA S INDIKÁTOREM PAR PEROXIDEM VODÍKU pro kontrolu sterilizace v plazmových sterilizátorech

Crosstex kód: TAP-048H

Popis výrobku

Indikátorová páska Crosstex Vaporized Hydrogen Peroxide (VH₂O₂) se vyrábí za použití inkoustu, který neobsahuje olovo ani jiné toxické těžké kovy. Páska TAP-048H je určena k použití u jednotlivých balíčků (např. obalů, kontejnerů) k označení, že jednotka byla přímo vystavena procesu VH₂O₂, a k rozlišení mezi zpracovanými a nezpracovanými jednotkami. Barva indikátoru přechází z červené na žlutou.

Bezlatexové lepidlo je speciálně navrženo pro lepení na Tyvek®, plasty a různé netkané materiály.

Fyzikální vlastnosti

Proces	VH ₂ O ₂
Rozměry	19 mm x 55 m
Vnější průměr rolky	114 mm
Balení	48 rolí/bal, po jednotlivých kusech
Chemický Indikátor	Barva před expozicí : červená Barva po správné expozici : žlutá Neobsahuje olovo ani jiné toxické těžké kovy

Určení

Indikátory jsou určeny ke sledování sterilizačních procesů s použitím VH₂O₂ ≥ 2,3 mg/l VH₂O₂. Indikátorová páska nemusí být vhodná pro monitorování dezinfekčních procesů

Třída 1 / typ 1 procesový indikátor:



2.3 mg/L při 50°C po dobu 6 minut

Návod k použití

K uzavření obalů/předmětů určených ke sterilizaci VH₂O₂ použijte minimálně třicentimetrovou pásku. Balení/předměty zpracujte podle pokynů uvedených ve validaci sterilizátoru nebo v příručce.

Po působení VH₂O₂ přejde chemický indikátor z červené barvy do žlutého odstínu. Barva přechodu se může lišit v závislosti na konfiguraci zátěže, délce a podmínkách expozice. Přechod barvy z červené do žlutého odstínu je indikací expozice VH₂O₂.

Výkonnostní charakteristiky

Dostupnost výsledku	Ihned po vystavení procesům VH2O2
Před expozicí*	Po expozici 50°C, 6 minut, 2.3 mg/L VH ₂ O ₂ *
	

* Tyto barvy vyobrazují počáteční barvu tištěného inkoustu a výslednou barvu, ale mohou se lišit.

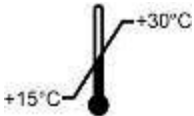

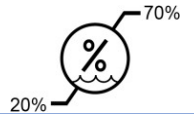





Výstupní barva při expozici VH₂O₂ se může lišit od výše uvedeného příkladu v důsledku rozdílů v parametrech zpracování (např. obsah zátěže, doba cyklu, teplota atd.).
U procesního indikátoru typu 1 se za přijatelnou považuje jakákoli změna barvy vzniklá během expozice VH₂O₂, která se liší od původní barvy..

Normy

ISO 11140-1:2014 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Chemické indikátory- Část 1: Všeobecné požadavky

Skladování a expirace

	15°C - 30°C		Chraňte před slunečním zářením
	20% - 70% RVV		Udržujte v suchu
Expirace	3 roky od data výroby Datum výroby se odvíjí ode dne nanesení indikační barvy na podklad. Zbývající doba skladovatelnosti po obdržení bude kratší než 3 roky.		Nepoužívejte opakovaně
	Nepoužívejte výrobek, pokud indikátor přešel z červené barvy na žlutou. Uchovávejte mimo dosah sterilizačních prostředků. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti		

Likvidace

Vyhodte jako běžný odpad.