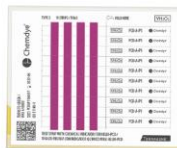


KH2X -P1/P

Helix zátěžové tělísko + chemické indikátory

pro monitoring sterilizačních cyklů v plazmových sterilizátorech



Použití

Set pro kontrolu sterilizačního procesu v plazmových sterilizátorech. Pro bezpečný reprocesing dutých nástrojů

Předpisy a nařízení

ISO 11140-1:2014

Výroba

Výroba je řízena systémem managementu kvality ISO 13485:2003/NS EN ISO 13485:2012

Popis

Helix - PCD

Plastové tělísko vysoké pevnosti a odolnosti s prostorem pro umístění chemického indikátoru. Tělísko je napojeno na plastovou hadičku o průměru 2 mm a délce 0,25/0,50/0,75/1,00/1,20 m.

PCD-A-P1

Chemický indikátor typ 2

Samolepicí indikátorový proužek

Velikost 77 x 6 mm

10 proužků v archu 80 x 100 mm

Počáteční zbarvení: fialovo-růžová

Výsledek: zelená barva

Poznámka: Pokud se 4 políčka testu zbarví na finální barvu, výsledek je uspokojivý a sterilizátor pracuje správně. Pokud jedno nebo více políček zůstává nezbarvených na zelenou barvu a všechny technické parametry byly nastaveny správně, test ukazuje na problém v penetraci sterilizačního média

100 % Toxic Heavy Metals free



Podmínky během výroby

15 - 30 °C, RVV 30 - 80 %

Skladovací podmínky

10 - 30 °C, RVV 30 - 80 %, skladujte na tmavém místě

Přepravní podmínky

Během přepravy musí být dodrženy stejné podmínky jako při skladování

Uchovávejte v uzavřeném pevném obalu, abyste zabránili poškození

Přeprava výrobku nepředstavuje žádné riziko pro lidské zdraví.

Doba použitelnosti

Tělísko 250 cyklů

Indikátory 5 let

Balení

1 helix tělísko + 100 indikátorových proužků

Příbalový leták obsahuje tyto informace: kód výrobku, popis výrobku, použití, označení, výrobní informace na etiketě

Označení

Krabička: kód výrobku a šarže

Helix PCD tělísko: kód výrobku a šarže

Indikátorové proužky: šarže a datum expirace

Použitelnost

Zdravotnictví, potravinářství, farmaceutický a zdravotní průmysl

Další důležité informace

Před použitím si důkladně prostudujte návod k použití

Případná rizika spojená s použitím výrobku

Výrobek skladujte v dostatečné vzdálenosti od sterilizačních agens

Nepoužívejte ve sterilizačních cyklech parní, horkovzdušné, formaldehydové ani jiné sterilizace kromě H₂O₂

Nepoužívejte indikátorové proužky opakovaně ani tehdy, pokud nedošlo ke správnému zbarvení

Pokud nedojde ke správnému zbarvení, najděte příčinu neshody