

HELI-CHECK 134/3,5

DESCRIPTION

Dispositif d'Épreuve de Procédé (DEP) / Process Challenge Device (PCD)

Code article: 35002564

Le concept Helix «Heli-Check » (DEP/PCD), combiné à l'utilisation d'indicateurs physico chimiques multi-paramètres 134 / 3,5 est un dispositif d'épreuve de procédé, conforme à ISO 11140-1 Classe 2. Le test Helix PCD a été désigné pour vérifier les performances d'extraction d'air et de pénétration de vapeur à l'intérieur de dispositifs creux. Le test s'utilise à l'intérieur des stérilisateur vapeur avec pré traitement. Heli-Check 134 / 3,5 peut être utilisé comme contrôle quotidien des performances du vide lorsqu'un test pour charges creuses est recommandé. (Test à réaliser à vide)

STÉRILISATION

Vapeur 134°C / 3,5 mn (3 minutes et 30 secondes)

Paramètres critiques : (stérilisateur vapeur effectuant des phases de pré traitement) 3,5 minutes à 134°C

PERFORMANCES

Le concept Helix « Heli-Check 134 / 3,5 » comprend un accessoire de type DEP / PCD simulant un dispositif creux réutilisable 250 fois et un indicateur multi paramètres 134/3,5. Un indicateur physico chimique à usage unique peut être placé à l'intérieur du DEP / PCD pour effectuer le test de pénétration de vapeur pour corps creux, à réaliser à vide. (Fréquence à déterminer par l'utilisateur et / ou les autorités compétentes).

L'indicateur physico chimique présente un virage **du rose au noir** après exposition aux conditions de stérilisation vapeur 134°C / 3,5 minutes. Le résultat est archivable en collant la partie adhésive de l'indicateur sur tout support adapté (voir procédures de l'utilisateur) Stabilité de l'indicateur : Le virage de l'indicateur reste stable après exposition et ne présente aucun risque de retour à la couleur d'origine (rose)

CONDITIONNEMENT

Kit comprenant : sachet aluminium de 250 unités (indicateurs 3,5 minutes) + PCD

Unité de vente : Kit à l'unité (1 sachet x 250 indicateurs 3,5 minutes + 1 PCD)

STOCKAGE

Température : entre 10 et 38°C

Humidité : entre 10 et 60 % d'humidité relative d'humidité relative lorsque les indicateurs sont conservés à l'intérieur du sachet de protection aluminium fourni.

PÉREMPTION

24 mois à compter de la date de fabrication

CONFORMITÉ

EN ISO 11140-1

ORIGINE

Etats-Unis