

PCD 2

N° de PCD	Fabricant d'IB	D-value ; min
PCD 2.1	Mesa Spore D isc, 1-10006MM	28
PCD 2.12	Namsa BI Strip, STN 06 Mesa	28
PCD 2.13	EZTest EZG/6 SCBI Steris BI	58
PCD 2.2	Strip, NA005	28
PCD 2.5	Mesa BI Strip in Glassine, SGMG/6	37
PCD 2.6	3M AttestTM 1264-S SCBI	58
PCD 2.7	Steris BI strip in glassine, NA005	37
PCD 2.8	Namsa MiniStrip BI, STN 062	28
PCD 2.9	3M AttestTM 1294-S RRBI	58

PCD 4

PCD 4.1	Mesa Spore D isc, 1-10006MM	21
PCD 4.13	Mesa EZ Test EZG/6 SCBI	50
PCD 4.2	Steris BI Strip, NA005	21
PCD 4.5	Mesa BI Strip in Glassine, SGMG/6	32
PCD 4.6	3M AttestTM 1264-S SCBI	50
PCD 4.7	Steris BI strip in glassine, NA005	32
PCD 4.9	3M AttestTM 1294-S RRBI	50

PCD 6

PCD 6.1	Mesa Spore D isc, 1-10006MM	12
PCD 6.13	Mesa EZ Test EZG/6 SCBI	35
PCD 6.2	Steris BI strip, NA005	12
PCD 6.5	Mesa BI Strip in Glassine, SGMG/6	17
PCD 6.6	3M AttestTM 1264-S SCBI	35
PCD 6.7	Steris BI strip in glassine, NA005	17
PCD 6.9	3M AttestTM 1294-S RRBI	35

GUIDE DE SÉLECTION DES PCDs

Tous nos PCDs sont identifiés par une nomenclature PCD N.X.

- Le préfixe **N** indique une spécification de film/poche plastique particulière et commune à chaque sous famille de PCD. Cette sous famille correspond à une plage de résistance particulière à l'OE.
- Le suffixe **.X** définit le type et fournisseur d'indicateurs biologiques.

REMARQUE IMPORTANTE

Il est à noter que les D-value énumérées sur les pages adjacentes sont des valeurs **nominales** fournies uniquement à titre de référence et de comparaison. On ne doit pas les utiliser telles quelles pour sélectionner le dispositif d'épreuves pour un procédé industriel de stérilisation à l'OE. Veuillez nous contacter pour des conseils dans la sélection et la validation du PCD candidat pour votre procédé.

Ces valeurs ont été obtenues par des essais en laboratoire au moyen d'un BIER (Biological Indicator Evaluator Resistometer) vessel chez les laboratoires NAMSA. Tous les essais ont été réalisés conformément à leur procédure en utilisant de l'OE à 100% à 54° C, sous 60% HR. Les D-value ont été calculées au moyen de la méthode Stumbo-Murphy- Cochrane Fraction Négative.

Veuillez consulter notre site internet pour les guides de validation, des informations sur la société et/ou d'autres produits:

www.pcd1.com

PCD 7

PCD 7.1	Mesa Spore D isc, 1-10006MM	9
PCD 7.13	MESA EZ Test EZG/6 SCBI	26
PCD 7.2	Steris BI strip, NA005	9
PCD 7.5	Mesa BI Strip in Glassine, SGMG/6	14
PCD 7.7	Steris Bi Strip in Glassine, NA005	14
PCD 7.6	3M AttestTM 1264-S SCBI	26
PCD 7.9	3M AttestTM 1294-S RRBI	26

PCD 5

PCD 5.1	Mesa Spore D isc, 1-10006MM	4
PCD 5.2	Steris Bi Strip, NA005	4
PCD 5.13	Mesa EZ Test EZG/6 SCBI	13
PCD 5.5	Mesa BI Strip in Glassine, SGMG/6	6
PCD 5.62	3M AttestTM 1264-S SCBI	13
PCD 5.92	3M AttestTM 1294-S RRBI	13

RENSEIGNEMENTS / COMMANDES

Horaires : Lundi au jeudi, 9h00 à 17h00 HNP

Téléphone : (408) 734-4004

Fax: (408) 734-4002

E-mail: orders@pcd1.com

Quantités et tarifs par commande

100 PCDs/boîte, vendus par multiple de 100

Commande minimale : 1 boîte

Les prix varient selon le type d'IB et la quantité commandée.

Veuillez nous contacter pour un devis

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Large gamme de produits

- Des PCDs d'une résistance (D-value) à l'OE comprise entre 5 à 60 minutes sont disponibles. Veuillez consulter le guide produit.
- Les durées d'incubation des IBs en ampoule à 4 ou 48 heures permettent de réduire le délai total de libération du procédé.

Réduction des coûts

- L'élimination de la préparation en interne du dispositif d'épreuve réduit considérablement les frais liés aux matériels et à la main d'œuvre.
- La mise en place en extérieur de charge facilite la récupération et évite les risques de dommages sur les produits.
- La libération au moyen des IBs en ampoule réduit les stocks.

Qualité et sécurité

- Tous les composants des PCDs proviennent d'usines certifiées ISO 13485:2003. PCD LLC est un fournisseur critique pour de nombreuses entreprises de dispositifs médicaux, de toutes tailles, dans le monde entier.
- Chaque lot de PCDs est fourni avec un certificat de conformité. La traçabilité est entièrement assurée pour chacun des composants.
- L'identification des PCDs permet d'être unique et spécifique à chaque charge stérilisée et facilite les investigations en cas de panne de l'IB.
- L'exposition des employés à l'OE est réduite pendant la récupération des IB.
- La conservation dans le temps des PCDs est assurée par les études du fabricant d'IBS et confirmée par des études parrainées par PCD LLC.

DESCRIPTION DES PRODUITS

Les Process Challenge Devices (PCDs) sont des dispositifs de mise à l'épreuve du procédé de stérilisation à l'oxyde d'éthylène (OE) tels que définis par la norme ISO 11135-1:2007.

Leur packaging breveté contenant des indicateurs biologiques (IBs) nus, sous glassine ou en ampoule est unique. La technologie fournie par PCD LLC propose une solution innovante, pratique, fiable et économique pour les industriels de la stérilisation.



Les PCDs sont disponibles dans une large gamme de résistance à l'OE pour répondre à votre produit et vos exigences lors du traitement à l'OE.



**INFORMATIONS SUR
LES PRODUITS**

PCD

PCD is now a part of

MesaLabs

Email: bisales@mesalabs.com

www.mesalabs.com