

PCD 2

Nuevo pedido N.º	Fabricante de BI	Deo; min
PCD 2.1	Mesa Spore Disc, 1-10006MM	28
PCD 2.12	Tira BI Namsa, STN 06 Prueba	28
PCD 2.13	EZ Mesa EZG/6 SCBI Tira BI	58
PCD 2.2	Steris, NA005	28
PCD 2.5	Tira en papel cristal BI Mesa, SGMG/6	37
PCD 2.6	AttestTM 3M 1264-S SCBI	58
PCD 2.7	Tira en papel cristal BI Steris, NA005	37
PCD 2.8	Mini tira BI Namsa, STN 062	28
PCD 2.9	AttestTM 3M 1294-S RRBI	58

PCD 4

PCD 4.1	Mesa Spore Disc, 1-10006MM	21
PCD 4.13	Prueba EZ Mesa EZG/6 SCBI Tira	50
PCD 4.2	BI Steris, NA005	21
PCD 4.5	Tira en papel cristal BI Mesa, SGMG/6	32
PCD 4.6	AttestTM 3M 1264-S SCBI	50
PCD 4.7	Tira en papel cristal BI Steris, NA005	32
PCD 4.9	AttestTM 3M 1294-S RRBI	50

PCD 6

PCD 6.1	Mesa Spore Disc, 1-10006MM	12
PCD 6.13	Prueba EZ Mesa EZG/6 SCBI Tira	35
PCD 6.2	BI Steris, NA005	12
PCD 6.5	Tira en papel cristal BI Mesa BI, SGMG/6	17
PCD 6.6	AttestTM 3M 1264-S SCBI	35
PCD 6.7	Tira en papel cristal BI Steris, NA005	17
PCD 6.9	AttestTM 3M 1294-S RRBI	35

GUÍA DE SELECCIÓN DE PCD

Todos nuestros PCD se identifican con una nomenclatura **N.X**.

- El prefijo **N** delinea una especificación particular de película/bolsa polimérica denominada "Tipo" PCD. Este tipo indica un rango de resistencia de EO en particular.
- El sufijo **.X** define un indicador biológico en particular (BI) o BI autocontenido (SCBI).

IMPORTANT NOTE

Tenga a bien comprender que los valores Deo que figuran en las páginas frontales son valores **nominales** y son solo a fines de referencia y comparación. No deben usarse para seleccionar un PCD para un proceso de esterilización de EO industrial. Comuníquese con nosotros para obtener ayuda para seleccionar los candidatos de PCD para el proceso.

Estos valores se derivaron por pruebas de laboratorio que utilizan un recipiente resistómetro evaluador de indicadores biológicos (BIER) en los laboratorios NAMSA. Todas las pruebas se llevan a cabo según su SOP mediante el uso de 100% EO @ 54°C, 60% RH. Los valores subsiguientes se calcularon mediante el uso del método de fracción negativa.

Para obtener información sobre pautas de validación, otros productos e información sobre la empresa, consulte el sitio web:

www.pcd1.com

PCD 7

PCD 7.1	Mesa Spore Disc, 1-10006MM	9
PCD 7.13	Prueba EZ MESA EZG/6 SCBI	26
PCD 7.2	Tira BI Steris, NA005	9
PCD 7.5	Tira en papel cristal BI Mesa, SGMG/6	14
PCD 7.7	Tira en papel cristal BI Steris, NA005	14
PCD 7.6	AttestTM 3M 1264-S SCBI	26
PCD 7.9	AttestTM 3M 1294-S RRBI	26

PCD 5

PCD 5.1	Mesa Spore Disc, 1-10006MM	4
PCD 5.2	Tira BI Steris, NA005	4
PCD 5.13	Prueba EZ Mesa EZG/6 SCBI	13
PCD 5.5	Tira en papel cristal BI Mesa, SGMG/6	6
PCD 5.62	AttestTM 3M 1264-S SCBI	13
PCD 5.92	AttestTM 3M 1294-S RRBI	13

INFORMACIÓN PARA HACER PEDIDOS

Horario: Lunes a jueves de 9 a.m. a 5 p.m. PST

Teléfono: (408) 734-4004

Fax: (408) 734-4002

Correo electrónico: orders@pcd1.com

Cantidades y precios de pedidos

100 PCD/caja, que se venden en incrementos de 100 unidades.

Pedido mínimo: 1 caja

El precio varía según el tipo de BI y la cantidad del pedido.

Comuníquese con nosotros para solicitar una cotización.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Amplia gama de productos

- Ya están disponibles las resistencias PCD EO (Deo) de 5 a 60 minutos. Véase la guía de productos.
- Los tiempos de incubación de CBI y de liberación de 4 y 48 horas ayudan a minimizar los tiempos totales del proceso.

Costos reducidos

- La eliminación de paquetes de pruebas internas producidas en el hogar reduce en gran medida el material, la mano de obra y los costos fijos.
- El montaje externo de los PCD en cada carga minimiza los costos de recuperación.
- Los tiempos de liberación usando tecnología SCBI reducen el inventario de productos en trámite.

Calidad y seguridad

- Todos los componentes de PCD son fabricados en plantas con certificación ISO 13485:2003. PCD LLC tiene estatus de proveedor crucial con numerosas empresas de dispositivos médicos grandes y pequeñas del mundo.
- Cada PCD se Aprova con un certificado de cumplimiento de calidad. Todos los componentes cruciales son totalmente identificables.
- La identificación de PCD es única y específica para cada carga a los fines de la esterilización y la calificación microbiótica en caso de falla de BI.
- Se minimiza la exposición a EO durante la recuperación de BI.
- Los PCD permanecen estables hasta su fecha de caducidad de acuerdo con la certificación del fabricante y los estudios patrocinados por PCD LLC, que lo confirman.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los dispositivos de prueba de procesos (PCD) son dispositivos que prueban el proceso de esterilización del óxido de etileno (EO) según se define en la norma ISO11135-1:2007. Son un envase único y patentado de indicadores biológicos (BI) o indicadores biológicos autocontenidos (SCBI). La tecnología de PCD LLC ofrece lo último en comodidad, eficiencia de esterilización, confiabilidad y ahorro de costos a los usuarios de esterilización industrial.



Los PCD están disponibles en una amplia gama de valores de resistencia de EO para cumplir con cualquier combinación de requerimientos de productos y procesos de EO.



INFORMACIÓN SOBRE
EL PRODUCTO



PCD is now a part of

 MesaLabs

Email: bisales@mesalabs.com

www.mesalabs.com

3M