

PCD 2

Bestellnr.min	BI-Hersteller	D-Wert;
PCD 2.1	Mesa Spore Disc, 1-10006MM	28
PCD 2.12	Namsa BI Strip, STN 06 Mesa	28
PCD 2.13	EZTest EZG/6 SCBI	58
PCD 2.2	Steris BI 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 Disc, 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 Disc, 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

PCD SELECTIONGUIDE

Alle unsere Produkte tragen eine **N.X**-Bezeichnung.

- Der Vorsatz **N** bezeichnet einen speziellen polymerischen Film/Beutel, den sogenannten PCD-'Typ'. Dieser Typ bezeichnet einen speziellen Resistenzbereich gegenüber Ethylenoxid.
- Der Nachsatz **X** bezeichnet einen speziellen Bioindikator (BI) bzw. selbstentwickelnden Bioindikator (SCBI)..

WICHTIGER HINWEIS

Beachten Sie bitte, dass es sich bei den seitlich angegebenen D-Werten um **Nennwerte** handelt, die nur zur Vergleichs- und Bezugszwecken dienen. Sie sollten nicht zur Auswahl eines Prüfkörpers für eine industrielle Sterilisierung auf Ethylenoxidbasis herangezogen werden. Setzen Sie sich bitte mit uns bezüglich der Auswahl einer Prüfkörperkandidaten für Ihr Verfahren in Verbindung.

Diese Werte wurden im Rahmen von Laboruntersuchungen mit einem Bioindikator Evaluator Resistometer (BIER)-Gefäß im NAMSA-Labor ermittelt. Alle Untersuchungen wurden gemäß deren Standardarbeitsanweisung (SOP) mit 100 % EO bei 54°C, 60 % relativer Luftfeuchtigkeit durchgeführt. Die daraus folgenden D-Werte wurden nach dem Stumbo-Murphy-Cochrane Fraction Negativ-Verfahren berechnet.

Eine Validierungsleitlinie, weitere Produkt- und Firmeninformationen finden Sie auf unserer Webseite:

www.pcd1.com

PCD 7

PCD 7.1	Mesa Spore Disc, 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 Disc, 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

BESTELLINFORMATIONEN

Geschäftszeiten: Mo-Do, 9.00 bis 17.00 h PST

Tel.: +1 (408) 734-4004

Fax: +1 (408) 734-4002

eMail: orders@pcd1.com

Bestellmengen und Preise

100 Prüfkörper/Karton, verkauft in Einheiten von 100 Stück und Vielfachen

Mindestbestellmenge: 1 Karton

Preise variieren nach Art des Bioindikators und der Bestellmenge.

Bitte setzen Sie sich bezüglich eines Angebots mit uns in Verbindung

VORTEILE

Breite Produktpalette

- Prüfkörper mit einer definierter Resistenzeigenschaft gegen Ethylenoxid (D-Werte) zwischen 5 und 60 Minuten sind sofort verfügbar. Weitere Informationen befinden sich in unserer Produktübersicht.
- Bebrütungs- und Freigabezeiten bei selbstentwickelnden Bioindikatoren von 4 und 48 Stunden zur Minimierung der Durchlaufzeiten.

Kostenverringering

- Durch die Verwendung von Fertigtest werden die Material-, Personal- und Gemeinkosten verringert.
- Die äußerliche Befestigung der Prüfkörper auf jeder Beladung minimiert die Entnahmekosten.
- Kürzere Freigabezeiten auf der Basis von selbstentwickelnden Bioindikatoren verringern den in der Warteschleife befindlichen Produktbestand.

Qualität und Sicherheit

- Alle Teile des Prüfkörpers werden in ISO 13485:2003-zertifizierten Einrichtungen hergestellt. PCD LLC gehört bei zahlreichen großen und kleinen Medizinprodukteherstellern auf der ganzen Welt zu den wichtigen Lieferanten.
- Jeder Prüfkörper wird mit einem Qualitätsnachweis zertifikat geliefert. Alle wesentlichen Elemente sind vollständig nachverfolgbar.
- Die Prüfkörperidentifizierung ist zur Sterilisierung und mikrobiologischen Qualifizierung im Falle eines Bioindikatorausfalls einzigartig und beladungsspezifisch.
- Die Ethylenoxidbelastung der Mitarbeiter bei der Bioindikatorentnahme wird minimiert.
- Die Prüfkörper können gemäß den Herstellerangaben und bestätigenden, von PCD LLC, in Auftrag gegebenen, Studien bei Raumtemperatur gelagert werden.

PRODUKT BESCHREIBUNG

Bei den Prüfkörpern handelt es sich um Prüfkörper für Ethylenoxid-Sterilisierungsverfahren gemäß ISO 11135-1:2007. Dabei handelt es sich um einzigartige, patentierte Fertigtests mit Bioindikatoren bzw. selbst-entwickelnden Bioindikatoren (SCBIs). PCD LLC bietet den Nutzern industrieller Sterilisationsverfahren maximale Benutzerfreundlichkeit, Sterilisierungswirksamkeit, Zuverlässigkeit und Kosteneinsparungen.



Die Prüfkörper sind in einer breiten Palette verschiedener Resistenzwerte gegen Ethylenoxid erhältlich.



PRODUKTINFORMATIONEN

PCD

PCD is now a part of

 **Mesa Labs**

Email: bisales@mesalabs.com

www.mesalabs.com