

Dansensor® CheckMate 3

FLEXIBEL, SCHNELL GENAU



CheckMate 3 - Unser modernster Stichproben-Gasanalysator

Gasanalysator für die Qualitätskontrolle von Schutzgasverpackungen

Die wesentliche Erwartung des Kunden an ein Markenprodukt ist eine stets konstante Produktqualität. Wie sorgen Sie dafür, dass Ihr Produkt das hält, was sich der Kunde davon verspricht? Durch vielfältige Qualitätskontrollen – in Bezug auf die Schutzgaszusammensetzung vorzugsweise mit einem zuverlässigen Gasanalysator, wie dem Dansensor® CheckMate 3.

Mit dem Dansensor CheckMate 3 können Sie Schutzgasverpackungen schnell und kostengünstig testen – eine Notwendigkeit bei der Herstellung von Markenprodukten in großer Menge. Der Bediener erkennt auf einen Blick, ob die Gaszusammensetzung innerhalb der gesetzten Grenzen liegt. Das Gerät bietet Ihnen eine perfekte Rückverfolgbarkeit: Alle wichtigen Daten zu jeder einzelnen Packung können im Gerät gespeichert oder in die Dansensor CheckMate 3 PC-Software bzw. Fremdsoftware übertragen werden. Dansensor CheckMate 3 lässt sich an die Anforderungen unterschiedlicher Produkte und die Prüfpraxis des jeweiligen Unternehmens weitreichend anpassen, sodass sich eine konstante Verpackungsqualität leichter denn je erzielen lässt.

Vorteile

- Spart Zeit und Schreiarbeit durch automatische Messdatenaufzeichnung
- Leichte Übernahme der Messdaten in die CheckMate PC-Software oder Fremdsoftware
- Zuverlässige Qualitätskontrolle von schutzgasverpackten Produkten
- Einfach zu bedienen – Nur minimale Einweisung erforderlich

Leistungsmerkmale

- Großes, leicht ablesbares 5" Farbdisplay mit Touch-Funktion
- Lieferbar für Sauerstoff- (O₂) oder kombinierte Sauerstoff/Kohlendioxid- (O₂/CO₂) Messung
- Sehr kleines Probenvolumen erforderlich (ab 3 ml)
- Datenübertragung via Ethernet/(LAN), USB oder RS232
- Flexible Konfiguration des Prüfablaufs, z.B. Abfrage von Benutzer, Chargen-Nr., Produktionslinie, etc.
- USB-Anschluss für externe Tastatur und Barcode-Scanner
- Optionaler integrierter Drucker

WIE FUNKTIONIERT ES?

1: Der erste Schritt des Prüfablaufs ist meist die Wahl des zu prüfenden Produktes. Sie kann mit Hilfe des Produkt-Barcodes erfolgen, oder durch manuelle Auswahl am Dansensor CheckMate 3. Dies gewährleistet, dass die korrekten Testparameter und Grenzwerte Anwendung finden und - falls gewünscht - die Abfrage von z.B. Bedienername, Chargen-Nr, Linie, etc. erfolgt.

2: Im nächsten Schritt wird die Kanüle durch ein Septum in die Packung eingeführt. Anschließend kann die Messung automatisch bzw. per Tastendruck am Gerät gestartet werden.

3: Zur Messung wird vom Dansensor CheckMate 3 eine kleine Gasprobe aus der Packung entnommen. Das Messergebnis wird sofort auf dem Display angezeigt. Etwaige Grenzwertverletzungen werden dem Bediener optisch und akustisch signalisiert. Ungültige Messungen können entsprechend gekennzeichnet werden. Messdaten können im Gerät gespeichert, an eine zentrale Datenbank übertragen, oder auf dem (optionalen) Drucker ausgegeben werden.

Schutzgasverpackte Produkte lassen sich sicher und einfach mit dem optionalen SmartPen prüfen.



Dash-gastec-CM 3-DE-5

Technische Spezifikationen

Lieferbare Konfigurationen	O ₂ (Zirkon)	O ₂ & CO ₂ (Zirkon/2-Kanal-Infrarot)	O ₂ (Elektrochemisch)	O ₂ & CO ₂ (Elektrochemisch/2-Kanal-Infrarot)
Hauptmerkmale	Unser schnellster und genauester Sauerstoffsensoren.	Unser schnellster und genauester Sauerstoffsensoren kombiniert mit einem temperaturkompensierten Kohlendioxidensoren.	Nicht querempfindlich gegenüber Alkohol, Kohlendioxid oder Kohlenmonoxid. Elektrochemische Sensoren sind ein Verbrauchsmittel.	Nicht querempfindlich gegenüber Alkohol, Kohlendioxid oder Kohlenmonoxid. Elektrochemische Sensoren sind ein Verbrauchsmittel.
Probenvolumen	3 ml	6 ml	5 ml	6 ml
Messdauer	5 Sek.	10 Sek.	7 Sek. (typisch, kann über Funktion «Dynamische Messzeit» auf max. 12 Sek. verlängert werden)	10 Sek. (typisch, kann über Funktion «Dynamische Messzeit» auf max. 12 Sek. verlängert werden)
Messbereich	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
Auflösung	O ₂ : 0,001%	O ₂ : 0,001% / CO ₂ : 0,1%	O ₂ : 0,1 % / CO ₂ : 0,1%	O ₂ : 0,1 % / CO ₂ : 0,1%
Sensorgenaugigkeit bei 1% O₂ und 20% CO₂	± 0,01% Sauerstoff	± 0,01% Sauerstoff und ± 0,8% Kohlendioxid	Besser als ± 0,25% Sauerstoff	Besser als ± 0,25% Sauerstoff und ± 0,8% Kohlendioxid
Aufheizzeit (nach Einschalten)	10 Min.	10 Min.	Keine	10 Min.
Abmessungen & Gewicht	180 x 315 x 220 mm (H x B x T), 3,7 kg			
Stromversorgung	100-240 VAC, 50-60 Hz			
Sonderzubehör	Integrierter Drucker, CheckMate PC-Software, SmartPen, Barcodescanner, Anstechvorrichtung für Dosen und Flaschen, Standard-Verbrauchsmaterialset (Teile-Nr. 300436)			
Anschlüsse	USB, Ethernet (RJ45), RS232 (DB9)			
Datenspeicher	1000 Programme (Produkte) und mindestens 10.000 Messungen, abhängig von der Geräteeinstellung			
Kompatibilität mit Fremdsoftware	Mettler-Toledo FreeWeigh.net, Sartorius ProControl (WinSPC), OCS ComScale NT, Microsoft SQL Datenbank, Bizerba _statistics.BRAIN			

Änderung der Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten – weitere Spezifikationen enthält das Bedienerhandbuch, das unter www.dansensor.de heruntergeladen werden kann.