

Allgemeine Informationen

WLAN Schnittstelle für Software-gestützte Handschuhprüfungen
mit der GITS®-Software

Simultane und parallele Messungen

von 35+ Handschuhen gesteuert durch die GITS®-Software, ermöglicht eine zeitsparende Handschuhprüfung

Außergewöhnliche Lochdetektion

von Löchern kleiner als 100 µm unter Aufrechterhaltung kurzer Messzeiten

Schnelle Überprüfung der Handschuhintegrität

typischerweise 8 bis 15 Minuten Gesamttestzeit, abhängig vom Handschuhmaterial

Verlässliche in-situ Prüfung

ohne die Integrität des Handschuhes durch Auf- und Abziehen, oder falsche Handhabung zu gefährden

100% Mobilität

leichtes und komplett kabelloses Handschuhprüfsystem

Anpassbar an Ihre Anforderungen

in Größe und Kontur, sogar im Formfaktor und Material

Reinraumtauglich

IP64 Zertifizierung und einfach austauschbarer Filter für eingesaugte Luft

Einfache Reinigung und Sterilisation

Handschuhprüfgerät gebaut mit minimalen Rillen und Kanten

Zustandsrelevante Informationen

Druckanzeige, Batteriestatus, Messinformationen und -ergebnis werden auf dem digitalen Display dargestellt

Einfache Bedienung

intuitives zwei-Tasten System

cGMP konformes Testen

Anpassbare Messberichte

mit automatischer Druck- oder elektronischer Speicherungsoption

Lange Betriebsdauer

für wiederholte Messungen um Ihren gesamten Isolator/RABS ohne Komplikationen zu validieren

Elektronisch gesteuerte Fixierung und Dichtung des Handschuhports

über pneumatisch befüllte Gummidichtung

Schlankes und ergonomisches Design

dünnes Gehäuse von nur 2,5 cm für manuelle Initialbefüllung und 5 cm für automatische Handschuhbefüllung

Ausgewähltes Zubehör

Handschuhfüllpistole oder portable Pharmapumpe

Transport- und Aufbewahrungswagen

Einfachladestation oder 5-fach Ladegerät

Handschuhe (CSM, EPDM, ISOflex und mehr)

Handschuh-Ports



Erweiterungen / Optionen

Automatische Handschuhbefüllung

kein zusätzlicher Luftdruckanschluss mit der integrierten Handschuhfüllpumpe notwendig

alternativ:

Manuelle Initialbefüllung, externe Druckbelegung über im Griff eingebautes Füllventil

Port- und Handschuherkennung

integrierte RFID-Technologie ermöglicht eine automatische Maschinentvalidierung und eine Handschuh-Lebenszyklus-Verfolgung

MK Porterkenntnissoftware

- ▶ verlässliche Nachverfolgbarkeit der Handschuhprüfung, besonders nützlich für große Isolatoren/RABS
- ▶ automatische Zuordnung der gemessenen Daten zu einer Position eines Handschuhschulterrings im Messbericht und am Bildschirm
- ▶ vollautomatische Maschinentvalidierung

MK Handschuherkennungssoftware

- ▶ Überwachung des Handschuhalterungsprozesses
- ▶ Möglichkeit etwaiges Versagen von Handschuhen im voraus zu erkennen
- ▶ automatische Handschuhlebenszyklusverfolgung, vom Bestand zu Sterilisation über das Testen zum Austausch

Einfach austauschbare, externe Batterie oder interne Batterie

Service

Kundenspezifische Handschuhprüfparameter

Qualifizierungsdienstleistungen (IQ, OQ und mehr)

Regelmäßiger Service und Wartung von Handschuhprüfgeräten und Zubehör

WLAN Standortanalyse und WLAN Installationsplanung

