



▶ Die GITS®4 Software erfüllt GAMP 5, CFR 21 Part 11 and EU Annex 11

▶ FDA und cGMP konform

▶ ISO:9001 zertifiziert

▶ MK Versuchsanlagen kann Ihnen helfen, die Anforderungen von Annex 1 für die Dichtheitsprüfung von Handschuhen mit minimalen Auswirkungen auf Ihre Produktionspläne zu erfüllen:

Dichtheitsprüfungen der Barriere- und Handschuhsysteme (...), die mindestens zu Beginn und am Ende jeder Charge durchgeführt werden, sind einfach und schnell möglich.

Gestalten Sie Ihre Handschuhprüfung einfacher und schneller. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

**MK Versuchsanlagen und  
Laborbedarf e.K.**

Stückweg 10  
35325 Mücke-Merlau

sales@mk-versuchsanlagen.de  
☎ +49 6400 – 9576030  
www.mk-versuchsanlagen.de

*Scan me*  
↓



**Vollautomatische  
Handschuhprüfgeräte**  
MK Handschuhprüfgerät  
Generation 3



Ihre Lösung zur Erfüllung  
von EU GMP Annex 1!

- FDA und cGMP konform
- Anpassbar an Ihre Portgröße
- 100% Made in Germany
- Einfache Reinigung, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/VHP begasbar
- Kompletter Qualifizierungsservice
- Einsetzbar als eigenständiges oder voll integriertes System



# Einfache Handhabung

# Funktionen

# Zubehör und Service

## 1 Handschuhprüfgerät einsetzen



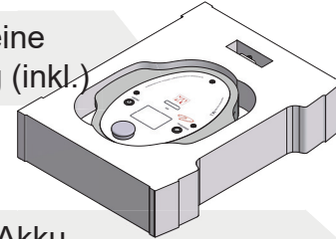
### Testzeit

- Ab 5 Minuten (abhängig vom Handschuhmaterial und der Portgröße)

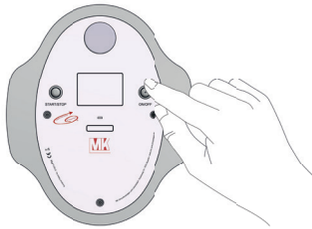
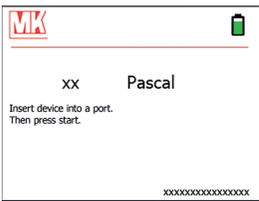
### MK Glove Integrity Test System - GITS®

- Rückverfolgbarkeit von Handschuhtests
- Port- und Handschuherkennung mit integrierter RFID-Technologie
- Automatische Maschinenvvalidierung und generierte Berichte

Transportkoffer für eine sichere Auslieferung (inkl.)



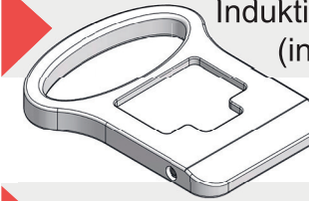
## 2 Handschuhprüfgerät einschalten



### MK Glove Life Cycle System - GLCS®

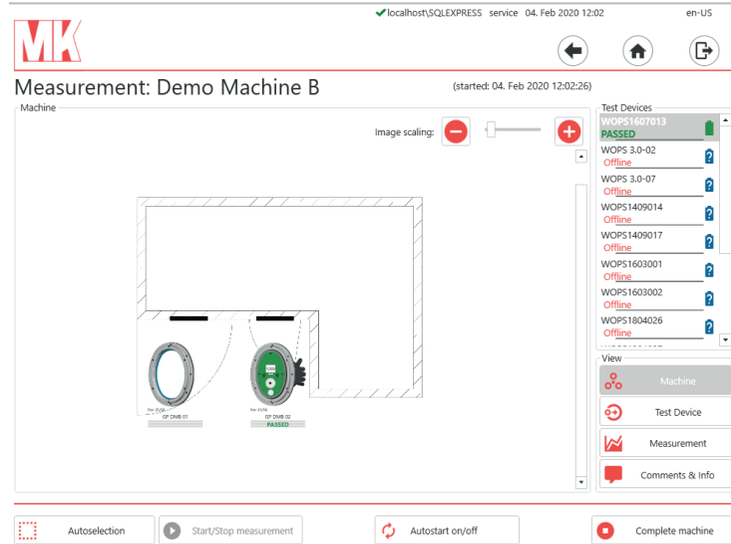
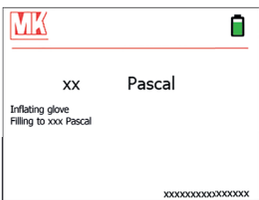
- Überwachung des Alterungsprozesses von Handschuhen
- Frühzeitige Erkennung von Handschuhfehlern
- Verfolgung des Lebenszyklus von Handschuhen, von der Erfassung über die Sterilisation und Prüfung bis hin zum Austausch

Induktiver Akku (inkl.) und Ladestation

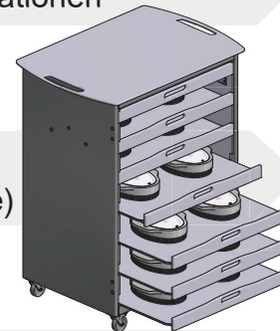


Spezifische Handschuhtest-Parameter

## 3 Messung starten



Servicewagen für bis zu 18 Testgeräte mit integrierten Ladestationen



Qualifizierungsservice (IQ, OQ, PQ und weitere)

Service und Wartung

WLAN Überwachung und Planung