



Reinraumtechnik Ulm

# Handschuhtester HT3.0

## Prüfsoftware HTS3.0

Ganzheitliche Prüfung und Verwaltung: Effiziente, kabellose Tests und Echtzeitüberwachung zur Gewährleistung der Handschuhintegrität und Einhaltung höchster Sicherheitsstandards.



**Innovativ**  
und kompromisslos  
sicher



## HANDSCHUHTESTER HT3.0

Der autarke Handschuhtester prüft mithilfe seiner vordefinierte Parameter automatisch die Handschuhintegrität, die den Guidelines des EU-GMP-Annex 1 entsprechen.

### ✓ **Kompakt, leicht und handlich**

In Design, Form und Größe individuell auf Kundenbedürfnisse angepasst bei einem Gewicht von unter 2 kg.

### ✓ **Reinraumgerecht**

Alle verarbeiteten Kunststoffteile sind für die Lebensmittelherstellung geeignet und von der FDA zugelassen. Das gesamte Gehäuse ist reinigbar.

### ✓ **Intuitiv und übersichtlich**

Der HT3.0 wird per Knopfdruck eingeschaltet und durch einen im Handgriff eingebauten Touch-Sensor gestartet. Das eingebaute 3,2 Zoll große Display zeigt alle zustands- und prüfungsrelevanten Informationen übersichtlich an.

### ✓ **Effizient und verlässlich**

Abhängig vom Handschuhmaterial und der gewünschten zu detektierenden Lochgröße dauert der gesamte Test 8 bis 15 Minuten.

### ✓ **Blitzschneller Einsatz**

Es wird durch die integrierte Pumpe kein zusätzlicher Druckluftdruckanschluss benötigt. Ohne lange Vorlaufzeiten kann der HT3.0 die Messung starten.

### ✓ **Dauerläufer statt Kurzstreckensprint**

Die Akkulaufzeit ist zur Überprüfung und wiederholten Messungen eines oder mehrerer Handschuhports geeignet.

### ✓ **Prüfung ohne Verwicklungsgefahr**

Der HT3.0 kommuniziert standardmäßig durch 2,4 GHz-WLAN und benötigt keine Kabelverbindungen.

### ✓ **Stand-Alone-Gerät oder umfassendes Testsystem**

Mehrere Prüfscheiben des HT3.0 können durch die zusätzlich erhältliche Software HTS3.0 zu einem leistungsstarken System verbunden werden. Es werden somit zeitsparende parallele Messungen mit mehreren HT3.0-Geräten möglich.



## PRÜFSOFTWARE HTS3.0

Zusammen sind der HT3.0 und die HTS3.0 unschlagbar und liefern umfassende Gesamtergebnisse, die den Guidelines des EU-GMP-Annex 1 entsprechen.

### ✓ **Kompletttestung, ja bitte!**

Die Software kommuniziert mit allen verbundenen HT3.0-Geräten und kann somit effizient und zeitsparend prüfen.

### ✓ **Handschuh- & Portererkennung**

Die verwendete RFID-Technologie ermöglicht die automatische Zuordnung der gemessenen Daten zum Handschuhport.

### ✓ **Personalisiert in Echtzeit**

Die Setup-Funktionen umfassen individuelle Prüfrezepte sowie eine Indikatoranzeige für jeden Handschuhport. Die technische Zeichnung der Anlage kann mit jedem Port verknüpft werden und zeigt den jeweiligen Status an.

### ✓ **Detaillierte Berichterstattung**

Der Nutzer kann entweder einen Einzel- oder Komplett-Report mit Batch-ID und Kommentarfunktion als PDF-Datei erstellen lassen.

### ✓ **Lückenlose Verfolgbarkeit ohne Papierstapel**

Der Audit-Trail umfasst Logins sowie Änderungen in den Ports, den Rezepten und den Testern.

### ✓ **Alles im Blick, alles im Griff**

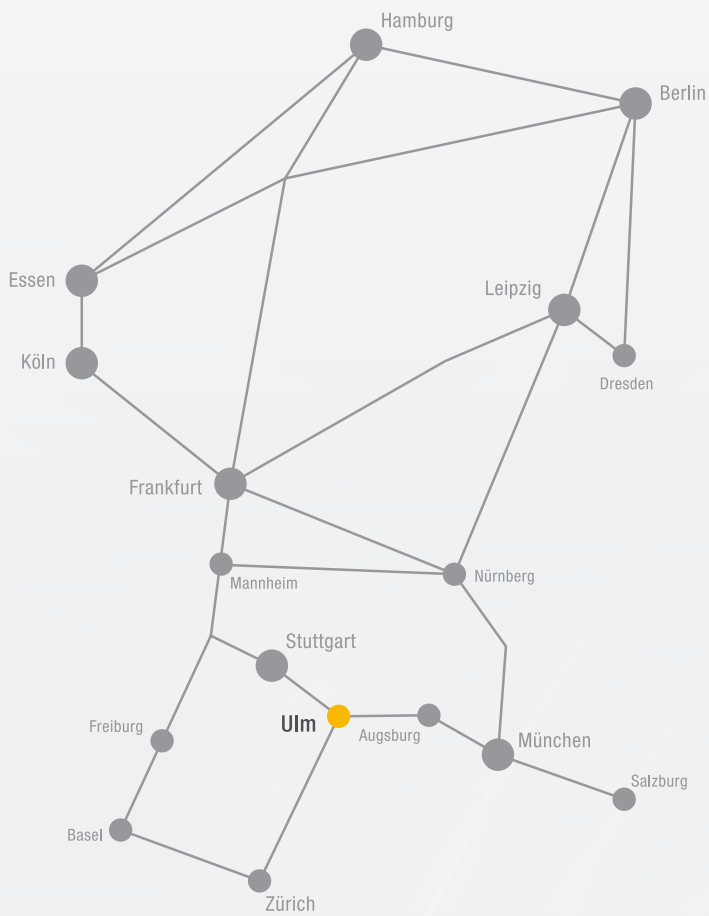
Die Dashboard-Funktionen beinhalten die Anzeige der Handschuhportindikatoren sowie Kurzübersichten der letzten Testergebnisse.

### ✓ **Immer im Zeitplan**

Kein Terminstress mehr! Der Wartungsintervall für jeden Handschuhporter kann jederzeit abgerufen und rechtzeitig geplant werden.

### **Unsere Kundenservice-Leistungen:**

- Prüfscheiben nach individuellem Kundenbedürfnis
- Rezeptentwicklung für den zu prüfenden Handschuh
- Qualifizierungsdienstleistung IQ/OQ
- Nutzerhandbuch
- Service & Wartung des HT3.0



## Reinraumtechnik Ulm GmbH

Nicolaus-Otto-Straße 36  
89079 Ulm

Telefon **+49 731 96 33 98 – 0**  
E-Mail **[info@reinraumtechnik-ulm.de](mailto:info@reinraumtechnik-ulm.de)**  
Internet **[www.reinraumtechnik-ulm.de](http://www.reinraumtechnik-ulm.de)**