



## **Wir helfen Medizinprodukte-Herstellern mit Dichtheits- und Durchflussprüfgeräten - kostenfrei und unverbindlich**

CETA Testsysteme GmbH unterstützt Hersteller von Medizinprodukten, die in der Bekämpfung der Corona-Pandemie benötigt werden.

*„Wir möchten unkompliziert helfen und unseren Beitrag leisten!!“*

Hilden, den 07. April 2020

Die aktuelle Corona-Pandemie stellt hohe Anforderungen an das Gesundheitssystem und die Verfügbarkeit von medizinischen Geräten und Schutzausrüstung.

Wir als Hersteller von Dichtheits- und Durchflussprüfgeräten möchten unseren Beitrag bei der Bewältigung der Folgen der Pandemie leisten.

CETA hat einen begrenzten Bestand von Vorführgeräten, die kurzfristig verfügbar und kostenfrei zur Verfügung gestellt werden können.

Hiermit möchten wir Sie, als Hersteller medizintechnischer Produkte, bei der Überbrückung von Produktionsengpässen, in der Ausrüstung von Nacharbeitsplätzen oder bei der Einrichtung zusätzlicher Prüfplätze unterstützen.

### **CETA Corona Soforthilfe**

- Bereitstellung geeigneter Dichtheits- bzw. Durchflussprüfgeräte (abhängig von Verfügbarkeit und technischer Eignung)
- Kostenfreie Bereitstellung für vorerst 3 Monate und ohne Verpflichtung
- Bereitstellung der Applikationssoftware CETA Soft 2G (ermöglicht Fernunterstützung)
- Auslieferung erfolgt mit aktueller Kalibrierung und Kalibrierschein, um die entsprechende Prüfqualität sicherzustellen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme per Videokonferenz bzw. Telefonkonferenz
- Unterstützung bei der Einrichtung des Prüfgerätes über die mitgelieferte Applikationssoftware CETA Soft 2G per Teamviewer-Fernzugriff
- Kurzfristige Bereitstellung (nach Absprache innerhalb weniger Tage möglich)

### **Voraussetzung**

- Einsatz des Prüfgerätes in einem auf die Folgen der Ausbreitung des Coronavirus SARS-CoV-2 bezogenen, medizintechnischen Produktbereich

## Mögliche Anwendungen bzw. Einsatzbereiche

- Öffnungs- und Schließpunkte von Ventilen
- Volumenstrommessung  
(Filterelemente, Ventile, Leitungen, Pipetten, Membranelemente)
- Dichtheitsprüfung direkt befüllbarer Produkte  
(Behälter, Absperrventile, Schlauchverbinder, Steckverbinder)
- Dichtheitsprüfung gekapselter Produkte (Sensoren, elektronische Steuergeräte)
- Pneumatische Funktionsprüfung bzw. Betätigung

## Prüftechnik

- Prüfmedium: Druckluft
- Dichtheitsprüfgeräte mit Differenzdrucksensor bzw. Relativdrucksensor für die Druckbereiche von -1 bar bis +10 bar und nachweisbaren Leckraten bis hinab zu  $10^{-3}$  mbar<sup>3</sup>/s (abhängig vom Prüfteilvolumen)
- Durchflussprüfgeräte mit laminarer Messstrecke für Durchflussbereiche zwischen 3 ml/min bis 220 l/min (abhängig vom Prüfdruck)
- Einsatz der Prüfgeräte in Handarbeitsplätzen und vollautomatischen Produktionslinien möglich

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Internetseite:  
[www.cetatest.com](http://www.cetatest.com)

Wenn diese Aktion für Sie von Interesse ist, nehmen Sie bitte kurzfristig mit uns Kontakt auf, um zu klären, welches Prüfgerät aus dem Bestand unserer Vorführgeräte geeignet ist. Gerne können Sie diese Mail auch an die zuständige Abteilung in Ihrem Hause weiterleiten.

Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine Mail mit Betreff „CETA Corona Soforthilfe“.

Wir freuen uns, Sie zu unterstützen.

### Ihre Ansprechpartner

Herr Günter Groß  
Geschäftsführer  
Tel.: +49 2103 2471-10  
Mail: [guenter.gross@cetatest.com](mailto:guenter.gross@cetatest.com)

Herr Dr. Joachim Lapsien  
Vertriebsleiter  
Tel.: +49 2103 2471-19  
Mail: [joachim.lapsien@cetatest.com](mailto:joachim.lapsien@cetatest.com)

