



QuBA >>> QUICK BREATH ANALYZER

die Revolution in der Corona-Testung



Der potentielle Game-Changer für eine **berührungslose, zuverlässige und schnelle Testung** für alle Bereiche des öffentlichen Lebens.

Die QuBA-Kabine untersucht die Aerosole, die Testpersonen bei einem 8 Sekunden langen Schrei ausstoßen, auf mögliche Viruspartikel.

QuBA >>> „Quick Breath Analyzer“ - schnell, sicher, schonend für Mensch und Umwelt

- > 94,7% Testgenauigkeit gegenüber 80% beim PCR-/Labortest
- > übertrifft die Vorgaben der WHO
- > berührungsloses Testen, nicht invasiv (kein Einführen von Teststäbchen o.ä.)
- > Testung von bis zu 80 Personen/Stunde inkl. Ergebnisermittlung
- > Testergebnis liegt nach nur 60 Sekunden vor
- > keine falsch positiven oder falsch negativen Testergebnisse
- > längere Testgültigkeit (bis zu 48 Stunden)
- > Testung von Einzelpersonen und Gruppen (z.B. Familien, Teams, ...)
- > variable Anpassung der Testparameter (auch im Hinblick auf Mutante)
- > keine Abhängigkeit von aktuellen Verfügbarkeiten üblicher Test-Sets
- > keine Abhängigkeit von ausländischen Lieferketten oder (Übersee-)Märkten
- > umwelt- und ressourcenschonender Prozess, es fällt kein Sonder- oder Restmüll an



Peter van Wees, niederländischer Erfinder und Entwickler des QuBA, beschäftigt sich seit 1995 wissenschaftlich mit dem Thema „Luftverschmutzung“. Im Rahmen seiner Forschungen entwickelte er mehrere patentierte Lösungen, die heute in der Industrie Verwendung finden.

KONTAKT & VERTRIEB



Brandschutz-, Risiko- und Sicherheitsmanagement

Fire and Safety GmbH
Fliethstraße 67
41061 Mönchengladbach

Telefon +49 (0)2161 - 6213 250

info@fireandsafety-gmbh.de
www.fireandsafety-gmbh.de

Pressekontakt
presse@fireandsafety-gmbh.de