

MIKROBIOLOGISCHER HYGIENE-SELBSTTEST



Nur durch eine regelmässige Erfolgs- und Qualitätskontrolle kann sichergestellt werden, dass die Raumdesinfektion und Lufthygiene auch wirklich effektiv ist. Dafür müssen neuralgische Stellen und regelmässig genutzte Objekte wie Tische, Handläufe, Computer, Tablets mit einem definierten Testverfahren geprüft werden.

Durch konkrete Kontrollmassnahmen kann sichergestellt werden, dass die angestrebte Hygieneziele erreicht und eingehalten werden. Für diese Kontrollen bieten wir 3 Stufen an:

- H Hygiene Control DIY Set: Selbstkontrolle mit Abklatschtests, Resultate in 3 Tagen
- H Hygiene Control Profi: Analysegerät mit Abstrich, Resultate in 20 Sekunden
- H Hygiene Control Service: Unabhängige Analyse in 20 Sekunden, mit Report

Gerne beraten wir Sie persönlich und arbeiten Ihre spezifische Lösung aus.

FÜHREN SIE TESTS SELBER DURCH

Mit dem H Hygiene Control DIY Set zur mikrobiologischen Eigenkontrolle.

Die Abklatschtests zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl eignen sich zur Bestimmung der am häufigsten vorkommenden Bakterien, Hefen und Pilze / Schimmelpilze. Probenversand sowie aufwändige Laborarbeiten entfallen. TPC Keimindikatoren sind für das schnelle Monitoring der mikrobiologischen Hygiene bei flüssigen als auch festen Materialien bestimmt.

Durch spezielle Inhaltsstoffe ist Hygicult TPC für die Hygienekontrolle von desinfizierten Flächen geeignet. Die Anzahl der gewachsenen Kolonien wird mit dem beigefügten Auswertungstableau verglichen und so der Verkeimungsgrad bestimmt. Sind keine oder nur eine geringe Anzahl von Bakterien und Pilzen vorhanden, ist auch die Virenbelastung entsprechend. Der Verkeimungsgrad neuralgische Stellen und regelmässige genutzte Objekte wie Tische, Handläufe, Computer, Tablets kann so einfach und schnell überprüft werden. Auf besonders heikle bzw. vorkeimte Zonen kann das Reinigungspersonal umgehend hingewiesen werden.

Artikel-Nummer: H115.0744 H Hygiene Control DIY Set

- 10 Teströhrchen pro Karton
- TPC Anleitung und Auswertungstabelle zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl