



SORGFÄLTIG DESINFIZIEREN



Gut



Besser



Am besten

Drei immer besser werdende Stufen an Kunststoffen, die für die Desinfektion geeignet sind

CODESHIELD® FÜR DIE DESINFEKTION GEEIGNETE KUNSTSTOFFE

CodeShield Kunststoffe sind in drei Schutzstufen erhältlich und erfüllen Ihre spezifischen Anforderungen in jeder Umgebung

CodeShield ist robust und verfügt über eine molekulare Dichte, sodass Code Reader Barcode-Scanner die routinemäßige Desinfektion mit üblichen Desinfektionsmitteln unbeschadet überstehen.

Nicht jeder Kunststoff ist perfekt

CodeShield übertrifft die Innovationen von einigen seiner Mitbewerber durch eine dichte Polymerstruktur, die übliche Desinfektionsmittel nicht durchdringen können. Im Gegensatz zu antibakteriellen Kunststoffen ist CodeShield beständig gegen im Gesundheitswesen eingesetzte Produkte zur Infektionskontrolle. Kurz gesagt: Anwender sammeln Daten und keine Krankheitserreger.

Seien Sie an der richtigen Stelle...

Entweder an der Verkaufsstelle oder an der Pflegestelle! Die COVID-19-Pandemie hat dazu geführt, dass Code-Barcode-Lesegeräte in großem Umfang in Lagern, Geschäften und Produktionsstätten eingesetzt werden. Warum? Weil der CodeShield-Kunststoff während der Arbeitsschichten kontinuierlich abgewischt werden kann und dabei die folgenden Vorteile bietet:

- Es treten keine Risse oder andere Beschädigungen auf und das Gerät fällt nicht vorzeitig aus. So sparen Sie sich unnötige Kosten für Ersatzgeräte.
- Das Gerät macht stets einen sauberen und hygienischen Eindruck, da keine gelbliche Verfärbung auftritt.

Wählen Sie die richtige Stufe!

Die CodeShield-Kunststoffe sind in drei Güteklassen erhältlich: Stufen 1, 2 und 3. Dank dieser unterschiedlichen Ausführungen können Einkäufer und Anwender den Scanner auswählen, der die Anforderungen an die Infektionskontrolle in ihrem Unternehmen erfüllt, ohne ein zu teures Modell kaufen zu müssen.

Mit den Stufen 1 bis 3 sind CodeShield-Geräte gegen drei bis zwanzig zugelassene Reinigungschemikalien beständig. Dies ist das breiteste Spektrum in der Branche. Aber geht es nicht um Menschen? Letztendlich haben viele Betriebsleiter Geräte aus antibakteriellem Kunststoff durch CodeShield-Geräte ersetzt. Dadurch wurden Patienten, Kunden und Mitarbeiter vor Viren und Infektionskrankheiten geschützt, wie COVID-19, C. Clostridioides difficile und MRSA.

Eine Lösung mit mehreren Stufen

CodeShield-Kunststoffe der Stufen 1, 2 und 3 sind für unsere Hand- und freihändig bedienbaren Barcode-Lesegeräte verfügbar. Verschiedene Stufen für unterschiedliche Arten bieten praktisch jedem Unternehmen eine wirksame Möglichkeit, um Anwender vor Krankheiten zu schützen, die durch Kontakt übertragen werden.

Stufe 3 unterstützt 20 zugelassene Reinigungsmittel

- Clorox® nicht bleichende Desinfektionstücher
- 0,5 % Wasserstoffperoxid-Lösung
- Oxivir® Tb-Tücher
- 3 % Wasserstoffperoxid-Lösung
- Sani-Cloth® Plus keimtötende Tücher
- 91 % Isopropylalkohol-Lösung
- MetriCide® 28-Tage-Lösung (2,5 % Glutaraldehyd)
- CaviWipes® desinfizierende Feuchttücher
- Virex® II 256 Desinfektionsreiniger
- Cidex® OPA
- Sani-Cloth® HB keimtötende Tücher
- Sani-Cloth® PDI AF3 Tücher
- Super Sani-Cloth® Tücher
- Windex® Original
- Windex® für viele Oberflächen geeignetes, antibakterielles Spray
- Formula 409® für Glas und andere Oberflächen
- Hepacide Quat® II
- Dispatch® Tücher
- Bleichmittel 10 %
- Clorox® bleichende Desinfektionstücher