



DESINFECTEER MET VERTROUWEN



Goed



Beter



Best

3 niveaus van desinfectiebestendig kunststof

CODESHIELD® KUNSTSTOFFEN BESTAND TEGEN ONTSMETTINGSMIDDELEN

CodeShield-kunststoffen bieden 3 beschermingsniveaus om aan uw noden te voldoen, ongeacht de omstandigheden

Dankzij de moleculaire dichtheid en robuustheid van CodeShield zijn Code Reader barcode-scanners bestand tegen routinematige desinfectie met gangbare ontsmettingsmiddelen.

Niet alle kunststof is perfect

CodeShield overtreft de innovaties van sommige concurrenten dankzij een dichte polymeerstructuur waar typische ontsmettingsmiddelen niet doorheen kunnen dringen. In tegenstelling tot antibacteriële kunststoffen is CodeShield-kunststof bestand tegen het infectiecontroleprotocol gebruikt in de gezondheidszorg. In principe verzamelen gebruikers gegevens, geen ziektekiemen.

Op de juiste plaats

Of dat nu op het verkooppunt of het zorgpunt is! De COVID-19-pandemie heeft ervoor gezorgd dat Code barcodelezers hun weg hebben gevonden naar grote winkels en productiesites. Waarom? Omdat CodeShield-kunststoffen tijdens een dienst voortdurend kunnen worden gereinigd zonder:

- beschadiging, barsten en voortijdig defect raken (waardoor u te maken krijgt met vervangingskosten).
- "vergeling" - verkleurde toestellen stralen geen hygiëne of positief imago uit.

Het juiste niveau

CodeShield-kunststoffen zijn verkrijgbaar in drie kwaliteiten: Niveau 1, 2 en 3. Dankzij deze verscheidenheid kunnen aankoopcomités en hoofdgebruikers de juiste scanner selecteren voor de infectiecontrole-noden van hun bedrijf zonder te veel te betalen.

Met niveau 1-3 zijn toestellen die uitgerust zijn met CodeShield bestand tegen drie tot 20 goedgekeurde reinigingschemicaliën, wat dit de meest uitgebreide reeks in de industrie maakt. Maar het gaat uiteindelijk om de mensen. Vele operationele leidinggevendenden hebben toestellen met antibacteriële kunststoffen vervangen door CodeShield-toestellen. Hierdoor werden patiënten, klanten en werknemers beschermd tegen virussen en besmettelijke ziekten, zoals COVID-19, C. diff (Clostridioides difficile) en MRSA.

Verschillende kanten van CodeShield

CodeShield-kunststoffen van niveau 1, 2 en 3 zijn beschikbaar op onze handbarcodelezers en handenvrije barcodelezers. Verschillende niveaus voor verschillende types bieden vrijwel elk bedrijf een voorsprong in het beschermen van gebruikers tegen ziektes die door contact worden overgedragen.

Niveau 3 ondersteunt 20 goedgekeurde reinigingsmiddelen

- Clorox® desinfecterende doekjes zonder bleekmiddel
- 0,5% waterstofperoxideoplossing
- Oxivir® Tb-doekjes
- 3% waterstofperoxideoplossing
- Sani-Cloth® Plus desinfecterende doekjes
- 91% isopropylalcoholoplossing
- MetriCide® 28-daagse oplossing (2,5% glutaraldehyde)
- CaviWipes® desinfecterende handdoekjes
- Virex® II 256 desinfecterend reiniger
- Cidex® OPA
- Sani-Cloth® HB desinfecterende doekjes
- Sani-Cloth® PDI AF3 doekjes
- Super Sani-Cloth® doekjes
- Windex® Original
- Windex® antibacteriële spray voor diverse oppervlakken
- Formula 409® multi-oppervlakte reiniger
- Hepacide Quat® II
- Dispatch® doekjes
- Bleekmiddel 10%
- Clorox® desinfecterende doekjes met bleekmiddel