



Covid 19 Test- en vaccinatielocaties

Aanbevelingen

Infoblad | Paul Harleman | Vileda Professional | PHA190221

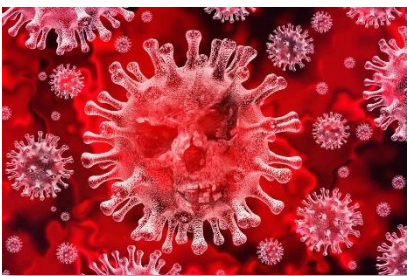
Goede hygiëne is afhankelijk van up-to-date protocollen, professionele reinigingsmaterialen en een gedisciplineerde uitvoering. Daarmee wordt de verspreiding van pathogene micro-organismen effectief bestreden en de risico's beperkt. Wat zijn de aandachtspunten in situaties van besmettingsgevaar en hoe borg je dat een test- of vaccinatielocatie "hygiënisch veilig" is?

Test- en vaccinatie locaties

Bezoekers van Covid-19 testlocaties zijn potentieel besmet en dus zijn testlocaties per definitie risicovol. Een goede en professionele hygiëne is daarom belangrijk. Het besmettingsgevaar op vaccinatielocaties is minder groot, maar uiteraard is de borging van hygiëne ook op deze locaties belangrijk.

Wat is anders?

Het gevaar van ongewenste virus verspreiding is niet nieuw en niet uniek. SARS-CoV-2 is niet het eerste ziekmakende virus waar we mee geconfronteerd worden. Vaccinatie tegen besmettelijke ziektes is ook niet nieuw en testen of iemand een ziekmakend organisme bij zich draagt doen we al heel lang. Nieuw bij Covid-19 is de grootschaligheid en het gebruik van afwijkende locaties. Niet-medische locaties worden nu ook ingezet voor testen en vaccineren. Locaties die niet op hygiëne ingericht zijn en daarom extra aandacht vragen.



Maken we goed schoon

Vaak wel, maar door tijd-, geld- en kennisgebrek soms ook niet. Naast de dagelijkse algemene reiniging moeten test- en vaccinatielocaties op bepaalde plekken soms ook tussendoor gereinigd of gedesinfecteerd worden. Vaak door medewerkers die niet schoonmaak-

geschoold zijn. Ook zij zullen verantwoord en professioneel moeten schoonmaken. Het is dan ook noodzakelijk een eenvoudig uitvoerbaar en professioneel schoonmaaksysteem toe te passen.



Klik of Scan

Single Use microvezel

Vileda Professional ontwikkelde een inmiddels veel toegepast concept voor tussendoor reiniging gebaseerd op disposable microvezel materialen. Op rol, in pakjes, per stuk te bevochtigen of met meerdere tegelijk. Inclusief bijbehorende dispensers met als nieuwste en meest hygiënische in de markt: [SafePlus](#)

99,99% virusverwijdering

Vileda Professional microvezel materialen zijn door een onafhankelijk Duits instituut getest. Aangetoond is dat voor diverse doeken en moppen een virus tot 99,99% verwijderd wordt.



Klik of Scan



Aandachtspunten

Beoordeel of de schoonmaak/desinfectie op uw locatie goed uitgevoerd wordt let daarbij vooral op de volgende aandachtspunten:

- o Controleer of de voorgeschreven **hygiëne richtlijnen** van de overheid worden toegepast?
- o Inventariseer de risico's en risicovolle besmettingswegen op uw locatie.
- o Controleer of er actuele schoonmaakplannen en hygiëne protocollen zijn. Zorg dat *alle* betrokkenen ze kennen en laat een deskundige infectiepreventie de procedures valideren
- o Controleer regelmatig of schoonmaak- en desinfectie werkzaamheden volgens instructie uitgevoerd worden.
- o Controleer de schoonmaak materialen. Zijn ze professioneel, zonder defecten en schoon.
- o Besteed aandacht aan handhygiëne. Geef instructies indien nodig.
- o Controleer of persoonlijke beschermingsmiddelen aanwezig zijn en (correct) worden gedragen.
- o Verstrek informatie over het nut van infectiepreventie en de risico's van onzorgvuldig werken.
- o Stuur op het gewenste schoonmaakgedrag.
- o Controleer of er hands-free bedienbare afvalbakken aanwezig zijn.



Klik of Scan

Vileda helpt

Vileda Professional helpt met heldere schoonmaakconcepten, professionele producten, voorlichting, training en nazorg op maat. Vraag uw Vileda Professional adviseur voor meer informatie of stuur een e-mail naar: info.bnl@vileda-professional.com of ga naar www.vileda-professional.com.