

Schützen Sie sich und Ihre Patienten vor SARS-CoV-2

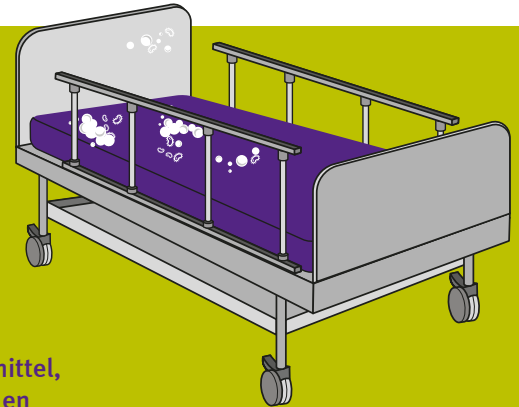
Das neuartige Coronavirus SARS-CoV-2, welches die Ursache von COVID-19 ist, hat sich nun weltweit verbreitet.

Coronaviren sind durch die Luft übertragene Viren, die sich über Atemwegströpfchen oder häufig berührten Oberflächen ausbreiten. Die Tröpfchen können sich auf Oberflächen absetzen, die dann das Virus beherbergen können. **Die Desinfektion medizinischer Oberflächen und Händehygiene sind Schlüsselmaßnahmen zur Prävention von Coronavirusinfektionen.**

DESINFEKTION MEDIZINISCHER OBERFLÄCHEN

Die Gewährleistung einer wirksamen Desinfektion aller medizinischen Oberflächen ist der Schlüssel zur Verhinderung von Infektionen im Gesundheitswesen. Es wurde nachgewiesen, dass Coronaviren auf unbelebten Oberflächen bis zu neun Tage überleben können.

JET und Tristel Fuse for Surfaces sind sporizide Chlordioxid-Desinfektionsmittel, die sich als wirksam gegen die widerstandsfähigsten Viren im medizinischen Bereich erwiesen haben. Beide Produkte sind viruzid und gegen Coronaviren in kurzen Einwirkzeiten wirksam.



FÜR HÄUFIG BERÜHRTE OBERFLÄCHEN

JET

JET ist ein leistungsstarkes sporizides Desinfektionsmittel, welches auf Oberflächen patientennaher Medizinprodukte, wie Infusionsständer, Bettgitter, Matratzen und Bettische, eingesetzt werden kann.

Es hat eine einheitliche Einwirkzeit von einer Minute mit nachgewiesener Wirksamkeit gegen Viren.



FÜR WÄNDE UND BÖDEN

Tristel Fuse[™] for Surfaces

Tristel Fuse for Surfaces wurde speziell für die Reinigung und High-Level-Desinfektion von großen Oberflächen, wie Wände und Böden, in kritischen Krankenhausbereichen entwickelt.

Es macht sich die Leistungsstärke von Tristels proprietärer Chlordioxid-Chemie zunutze - mit nachgewiesener Wirksamkeit gegen Viren in nur fünf Minuten.



HÄNDEHYGIENE

Laut Weltgesundheitsorganisation (WHO)¹ sind die Hände die Hauptwege der Keimübertragung. Die Händehygiene ist daher eine der wichtigsten Maßnahmen zur Verhinderung der Übertragung von Krankheitserregern und zur Vermeidung von Infektionen im Gesundheitswesen.

WANN MÜSSEN SIE SICH DIE HÄNDE WASCHEN?

Die Hände bringen normalerweise viele Keime mit sich und sollten mit Seife und Wasser gewaschen werden:

- nach dem Husten oder Niesen in die Hände
- nach dem Toilettenbesuch
- vor dem Umgang mit Lebensmitteln
- bei sichtbarer Verschmutzung

WASCHEN SIE IHRE HÄNDE MIT SEIFE UND WASSER!

¹<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>

Tristel[™]
WE HAVE CHEMISTRY.

Erstellt von: Tristel Solutions Limited,
Lynx Business Park, Cambs, CB8 7NY, UK
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com
W www.tristel.com
Informationen zu Tristels Patenten unter:
<http://www.our-patents.info/tristel>

Deutschland, Österreich: Tristel GmbH,
Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin,
Deutschland
T +49 (0)30 54844226 - F +49 (0)30 54819232
E bestellungen@tristel.com - W www.tristel.de

Schweiz: Tristel AG,
Sandgrube 29, 9050 Appenzell,
Schweiz
T +41 (0)71 5670658
E schweiz@tristel.com

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen
lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.
Biozid (DE): N 54398
Biozid (CH): CH2N4690
Copyright © Tristel Solutions
MM-Fac-1132-1 March 2020