



PURELL® VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel



VOLL VIRUZID, KLINISCH ERPROBT,
FÜR GESUNDE HÄNDE

WISSENSCHAFTLICH BELEGT

GOJO weiß, wie wichtig es ist, seine Produkte basierend auf dem wissenschaftlichen Fortschritt und mit Blick auf neu auftretende Pathogene weiterzuentwickeln, um die sich ändernden Anforderungen zu erfüllen. PURELL® VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel setzt einen neuen Standard für die Handhygiene im Gesundheitswesen und erhält gleichzeitig die Hautgesundheit.

WICHTIGSTE VORTEILE:

- Schnelle Kontaktzeit und antimikrobielle Wirkung mit breitem Spektrum
- Sorgt für eine gesunde Haut
- Unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit entwickelt

PURELL® VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel bietet außergewöhnliche Effizienz kombiniert mit guter Hautverträglichkeit. Es fördert die Händehygiene und trägt damit entscheidend dazu bei die Verbreitung von Keimen auf andere zu verhindern.



BAKTERIZID

Geeignet für den gesamten Klinikalltag
EN 1500 und EN 12791, langanhaltende Wirkung über 3 Stunden

MYKOBAKTERIZID

Nach EN 14348 wirksam gegen:
Mycobacterium terrae und *Mycobacterium avium*

HEFETÖTEND UND FUNGIZID

Nach EN 13624 und EN 1650 wirksam gegen:
Candida albicans, *Candida auris* und *Aspergillus brasiliensis*

VIRUZID

Entsprechend EN 14476 aktiv gegen
Coronavirus*, **Norovirus**, **Adenovirus**, **Poliovirus** und **Rotavirus**



*Gegen Coronavirus BCoV (Surrogatvirus) gemäß der Norm EN 14476 getestet.

ÜBETRIFFT GESUNDHEITSSTANDARDS

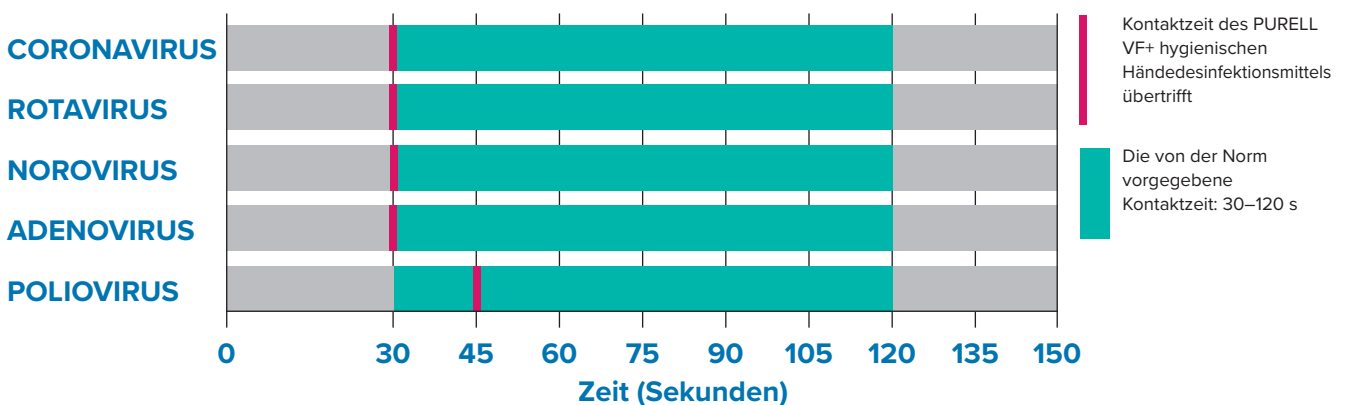
Dank seiner zum Patent angemeldeten einzigartigen Formulierung bietet PURELL® VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel erstklassige Effizienz bei kurzen zum Schutz von medizinischen Fachkräften und Patienten unter realen Arbeitsbedingungen.

- Breites Wirkungsspektrum
- Übertrifft die EN-Normen für medizinische Händedesinfektionsmittel und Antiseptika
- Tötet bis zu 99,999 % der häufigsten potenziell gefährlichen Keime
- Geeignet für die Verwendung im gesamten Klinikalltag

HOHE LEISTUNG

SCHNELLE WIRKUNG

PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel bietet hohe viruzide Wirkung bei kurzen Kontaktzeiten gemäß EN 14476 +A2, (v. 2019) zu Coronavirus BCoV* und EN 14476+A1 (v. 2015) zu Norovirus, Poliovirus, Rotavirus und Adenovirus.



PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel wurde gezielt auf die höchste viruzide Wirkung gemäß EN 14476+A1 getestet:

- Wirkt gegen Coronavirus (30 Sek.) nach EN 14476*
- Wirkt in 30 Sekunden gegen unbehüllte Viren, wie Adeno-, Rota- und Noroviren
- Wirkt in 45 Sekunden gegen Poliovirus
- Wirkungsspektrum umfasst behüllte Viren, wie Influenza-, HIV-, Hepatitis C-, Hepatitis B- und Coronaviren
- Geeignet für mit hochresistenten Viren, wie Hepatitis-A-Viren, kontaminierte Orte

*Gegen Coronavirus BCoV (Surrogatvirus) gemäß der Norm EN 14476 getestet.

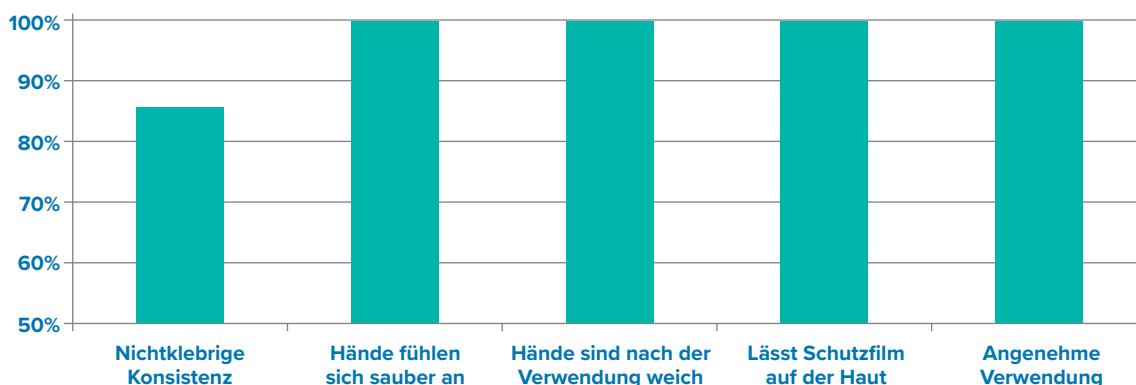
HÄLT IHRE HÄNDE GESUND – KLINISCH NACHGEWIESEN*

Gutes Händehygieneverhalten kann dazu führen, dass medizinisches Fachpersonal seine Hände mehrmals während der Schicht desinfiziert. Es geht daher nicht nur um die Wirksamkeit des Produkts. Auch die Hautpflege und Hautverträglichkeit spielen eine wichtige Rolle.

PURELL® VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel:

- Klinisch und dermatologisch bei hoher Nutzungshäufigkeit getestet*
- Produktästhetik von medizinischem Fachpersonal getestet und bestätigt**

HOHE BENUTZERAKZEPTANZ



Medizinische Mitarbeiter nennen häufig Hautschäden als Grund für die Nichtverwendung eines Händedesinfektionsmittels. Benutzerakzeptanz ist für die Optimierung eines guten Händehygieneverhaltens unerlässlich und trägt dazu bei, eine Ausbreitung von Infektionen zu verhindern.

PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel:

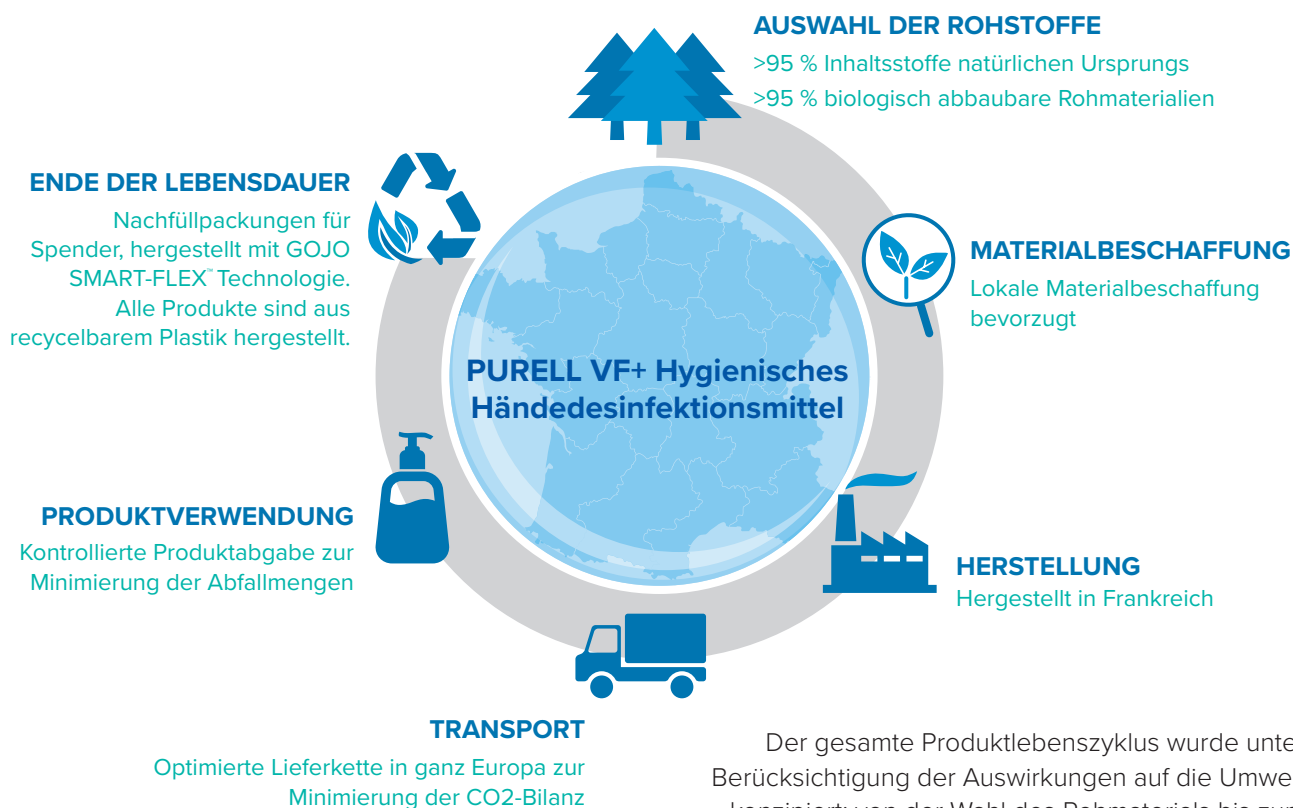
- Klinisch nachgewiesene gesunderhaltende Wirkung für die Haut auch bei häufiger Anwendung*
- Für empfindliche Haut geeignet
- Hilft erwiesenermaßen, den Feuchtigkeitshaushalt und die Schutzfunktionen der Haut aufrechtzuerhalten
- Ohne Duft- und Farbstoffe
- Zur Desinfektion von Latex-, Nitril- und Vinylhandschuhen geeignet
- Mit feuchtigkeitsspendendem Glycerin und Vitamin E mit antioxidativen Eigenschaften angereichert

*Studienbericht 16E4194-2, durchgeführt März – April 2017, Mauritius. **Studie EH2312, durchgeführt im September 2016, La Rochelle und Bordeaux, Frankreich.

UNTERSTÜTZUNG EINER GESUNDEN UMGEBUNG WÄHREND DER GESAMTEN PRODUKTLEBENSDAUER

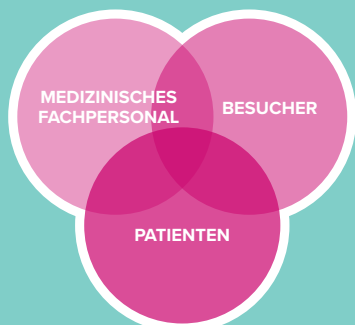


Für GOJO ist es eine Verpflichtung, die Auswirkungen seiner Produkte auf die Umgebung im Blick zu behalten. PURELL® VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel wurde unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeitsaspekte entwickelt.



Der gesamte Produktlebenszyklus wurde unter Berücksichtigung der Auswirkungen auf die Umwelt konzipiert: von der Wahl des Rohmaterials bis zum Ende der Lebensdauer. Die schließt die Formulierung, Herstellung und Verwendung des Produkts ein.

SCHUTZ FÜR SIE UND IHRE UMGEBUNG



PURELL® VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel bietet erstklassige Effizienz kombiniert mit hervorragender Hautverträglichkeit. Zusammen mit unseren modernen Spendersystemen fördert es gutes Händehygieneverhalten aller Personen in medizinischen Einrichtungen.

Hunderte in den vergangenen 20 Jahren
veröffentlichten Studien belegen

HÄNDEHYGIENE VERRINGERT THERAPIEASSOZIIERTE INFEKTIONEN

um **25%-50%**



VOR



NACH

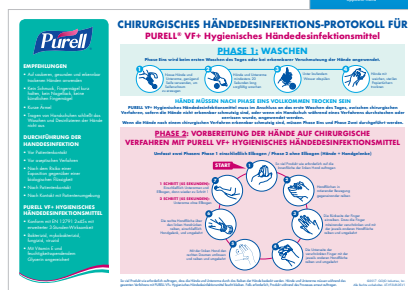
99,9% KEIMFREI

**GUTES HÄNDEHYGIENE-VERHALTEN REDUZIERT
EFFEKTIV DIE KEIMÜBERTRAGUNG IN
KRANKENHÄUSERN**

WIR UNTERSTÜTZEN SIE IM KAMPF GEGEN KRANKENHAUSBEDINGTE INFEKTIONEN

Mit einer Kombination von geringen Kontaktzeiten und korrekt anzuwendenden Hygieneprotokollen unterstützt PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel Ihre Gesundheitseinrichtung im Kampf gegen Infektionen.

Wir versorgen unsere Partner mit Postern und Schildern, um die Praxis einer guten Handhygiene zu stärken.

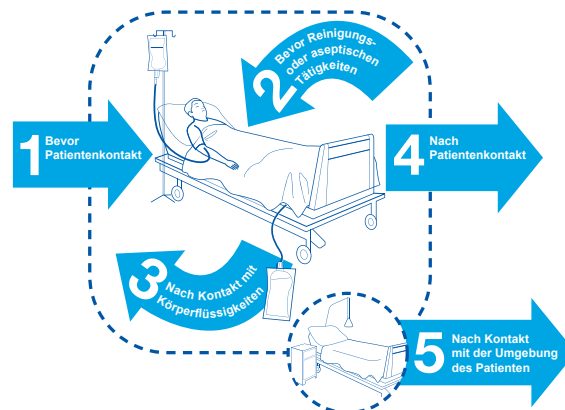


Auswahl an Postern
und Schildern.

SPENDER UND LÖSUNGEN AM PFLEGEORT

Mit dieser Spenderpalette und der Produktannahme werden Mitarbeiter, Patienten und Besucher bei einer guten Händehygiene unterstützt, sodass die "5 Indikationen der Händedesinfektion"¹ der WHO auch in stressigen Umgebungen umgesetzt werden können.

- Berührungsfreie Spender – steigern erwiesenermaßen die Compliance um 20 %²
- Manuelle Wandspender
- Flaschen mit Halterungen für verschiedene Oberflächen



1 WHO-Leitlinie zur Händehygiene im Gesundheitswesen, 2009.

2 Larson E., Albrecht, O'Keefe M., Hand Hygiene in a Paediatric Emergency Department and a Paediatric Intensive Care Unit: Comparison of Use of 2 Dispensing Systems, American Journal of Critical Care July, 2005, Band 14, Nr. 1, S. 304-311.

GESAMTLÖSUNG



BERUHT AUF INNOVATION



| BESCHREIBUNG | Artikelnummer | Verpackungs- einheit | Zur Verwendung mit |
|--|---------------|-------------------------|-----------------------|
| SPENDER | | | |
| PURELL® LTX-12™ berührungsloser Spender | 1920-04 | 4 | 5896-02-EEU |
| GOJO TFX™ berührungsloser Spender | 2729-12-EEU00 | 12 | 5495-02-EEU |
| PURELL ADX-12™ manueller Spender | 8820-06 | 6 | 8809-03-EEU |
| NACHFÜLLUNGEN UND FLASCHEN | | | |
| PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel LTX-12 1200 ml Nachfüllung | 5896-02-EEU | 2 | 1920-04 |
| PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel TFX 1200 ml Nachfüllung | 5495-02-EEU | 2 | 2729-12-EEU00 |
| PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel ADX-12 1200 ml Nachfüllung | 8809-03-EEU | 3 | 8820-06 |
| PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel 500 ml Pumpflasche | 5996-12-EEU | 12 | 9500-12-EEU00 |
| PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel 300 ml Pumpflasche | 9695-12-EEU | 12 | 9300-12-EEU00 |
| PURELL VF+ Hygienisches Händedesinfektionsmittel 100 ml Flip-Top-Flasche | 8696-24-EEU | 24 | N/A |
| ZUBEHÖR | | | |
| SHIELD™ Wand- und Bodenschutz für TFX-Spender | 2760-06 | 6 | 2729-12-EEU00 |
| SHIELD Wand- und Bodenschutz für LTX- und ADX-Spender | 1045-WHT-12 | 12 | 1920-04 / 8820-06 |
| TRUE FIT™ Wandplatte für LTX-Spender | 1990-WHT-12 | 12 | 1920-04 |
| TRUE FIT Wandplatte für ADX-Spender | 8890-WHT-12 | 12 | 8820-06 |
| MESSENGER™ Spender-Station für LTX- und ADX-Spender | 1091-WHT-12 | 12 | 1920-04 / 8820-06 |
| PLACES™ Wandhalter für 500 ml Pumpflasche | 9500-12-EEU00 | 12 | 5996-12-EEU |
| PLACES Wandhalter für 300 ml Pumpflasche | 9300-12-EEU00 | 12 | 9695-12-EEU |

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem GOJO-Partner.



Verwenden Sie Biozide sorgfältig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen durchlesen.



GOJO Industries – Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Email: customerexperienceUK@GOJO.com

Prodene GmbH –
a GOJO Family Company
Im Trutz Frankfurt 55
60322 Frankfurt
GERMANY
Tel: +49 (0) 6074 9 19 60-57
Email: info@prodene.de

Laboratoires Prodene Klint –
a GOJO Family Company
8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest
Croissy Beaubourg
77435 MARNE-LA-VALLEE
CEDEX 2, France
Tel: +33 (0) 1 60 95 49 00
Email: info@gojo.fr

Der Weltmarktführer
für Handhygiene
und Hautgesundheit
PURELL.eu