

# Wirksam gegen SARS-CoV-2 in nur zwei Minuten

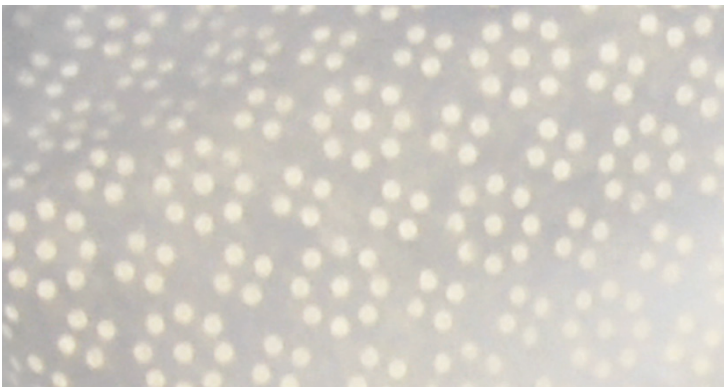
Ein Beitrag von Nicole Stikas

**HERSTELLERINFORMATION** /// Gerade in der derzeitigen Pandemie sind gebrauchsfertige, praktische Einweg-Reinigungs- und Desinfektionstücher gefragt. Mit einem handlichen Flat Pack und einer umfassenden und schnellen, klinisch relevanten Wirksamkeit erfüllen sie die Praxisbedürfnisse. Auch eine einfache und sichere Anwendung, die platzsparende Aufbewahrung und maximale Materialverträglichkeit überzeugen Anwender.

Literatur



Abb. 1: Die besondere Textur der CaviWipes™ unterstützt die Reinigungsleistung.



CaviWipes™ gehören zu den meistverkauften, führenden Desinfektionstüchern für Oberflächen von medizinischen Geräten in den USA. Dort werden sie seit mehr als zehn Jahren mit nachweislichem Erfolg eingesetzt und sind von der zuständigen US-amerikanischen Behörde für die Breitspektrumdesinfektion zugelassen. Auch vom VAH, dem Verband für Angewandte Hygiene e.V., wurden die CaviWipes™ zertifiziert.

## Klinisch relevante Wirksamkeit

CaviWipes™ sind mit dem bewährten Breitspektrum-Desinfektionsmittel CaviCide™ getränkt. Es beseitigt wirksam innerhalb von drei Minuten HBV, HCV, HIV, SARS-CoV-2<sup>1</sup>, TBC- und andere Bakterien bzw. Viren (einschließlich MRSA und VRE) sowie Pilze. Aufgrund der aktuellen Situation hat Metrex Wirksamkeitstests über ein unabhängiges Drittlabor mit CaviCide™ gegen SARS-CoV-2 gemäß ASTM E1053-20<sup>2</sup>, einem international anerkannten Standard, durchgeführt. Die Tests zeigten eine Wirksamkeit gegen SARS-CoV-2 in zwei Minuten.<sup>3</sup> CaviWipes™ werden aus einem strapazierfähigen

Abb. 2: Die CaviWipes™ lassen sich einfach, schnell und sicher anwenden.



## INFORMATION ///

**Kerr GmbH**  
Bismarckring 39  
88400 Biberach an der Riß  
Tel.: +49 7351 564263  
Kerr-Marketing-DACH@kavokerr.com  
www.kerrdental.com/de-de

Premium-Vliessubstrat hergestellt, das während der Verwendung nicht aufbauscht oder zusammenknüllt. Dank ihrer besonderen Textur, welche zusätzlich die Reinigungswirkung begünstigt, bleiben die Tücher beim Abwischen von Außenflächen von medizinischen Geräten oder bei der Verwendung in einem zweiten Schritt zur Desinfektion vollständig durchtränkt und trocknen nicht aus.

### CaviWipes auf einen Blick

- Hocheffiziente Desinfektions- und Reinigungstücher
- 17,5 x 22,5 cm große und vollständig mit CaviCide™ gesättigte, texturierte Tücher
- Kurze Anwendungszeiten und maximale Materialverträglichkeit dank der ausgeklügelten Formulierung und dem niedrigen Alkoholgehalt
- Platzsparende, benutzerfreundliche, ökologische Verpackung
- Dauerhaft einfaches Entnehmen einzelner Tücher und ein sicherer Verschluss nach Entnahme, wodurch ein frühzeitiges Austrocknen der Tücher verhindert wird



### Sicher in der Anwendung

CaviWipes™ sind in allen Praxisbereichen sicher anwendbar und sowohl für die Reinigung als auch Desinfektion indiziert. CaviWipes™ werden für die Verwendung auf harten, nicht porösen Oberflächen nicht kritischer medizinischer Geräte empfohlen. Dies umfasst Kunststoff (wie Polycarbonat, Polyvinylchlorid, Polypropylen und Polystyrol), Edelstahl, Glas, Plexiglas, nicht poröses Vinyl und Polster sowie lackierte Oberflächen. Ebenfalls sind sie mit nicht porösen Abformmaterialien kompatibel.

Die Formulierung mit einem geringen Alkoholanteil (< 20 %) stellt eine herausragende Materialverträglichkeit sicher und schützt die wertvolle Praxisausstattung: Die Desinfektionstücher werden von vielen führenden Dentalmarken empfohlen; sie wurden getestet und genehmigt.

CaviWipes™ enthalten keine Duftstoffe, Farbstoffe sowie kein Bleichmittel, Aldehyd und Phenol – keine krebserregenden Inhaltsstoffe – und sind somit sicher in der Anwendung. Es wurden Studien zur oralen, dermalen, okularen und Inhalationstoxizität durchgeführt, die zeigen konnten, dass CaviWipes™ nicht toxisch sind.<sup>4</sup> Zudem wurde festgestellt, dass CaviWipes™ die Haut nicht angreifen oder reizen.

Durch die gebrauchsfertigen Produkte werden Fehlerquellen oder Risiken in Verbindung mit falscher Zubereitung ausgeschlossen. Die Formulierung ist außerdem weniger leicht entzündlich und daher sicherer bei der Aufbewahrung und Verwendung.

### Überall schnell zur Hand

Die praktischen Flat-Packs sind äußerst umweltfreundlich, da sie unhandliche Kunststoffdosen überflüssig machen. Durch das einzigartige, weiche und doch stabile Packungsdesign und die geringe Verpackungsgröße sind die CaviWipes™ überall dort schnell zur Hand, wo sie benötigt werden, und sparen wertvollen Platz im Behandlungszimmer ein. Mithilfe des Verschluss-Strips kann die Packung jederzeit wieder dicht verschlossen werden, sodass die restlichen Tücher zuverlässig feucht bleiben.

Abbildungen: © Kerr GmbH



Kerr GmbH  
Infos zum Unternehmen

