

# Auf Tuchfühlung: ALPRO-Wipes in Cotton-Touch-Qualität



Die beliebten Wipes stehen als gebrauchsfertiges Produkt zur Verfügung und dienen der Desinfektion von Medizinprodukten. Natürlich sind alle ALPRO Wischdesinfektionstücher aldehyd-, phenol- und phosphatfrei und dadurch ausgewiesen freundlich zu allen alkoholempfindlichen Oberflächen. Das Wirkungsspektrum der Feuchttücher ist bakterizid inkl. TBC, fungizid und begrenzt viruzid/begrenzt viruzid plus und sie sind VAH/DGHM-zertifiziert.

ALPRO bietet RKI-konforme Wischdesinfektionstücher für jeden Einsatzbereich. Dabei sind ab sofort neben den 50g-Tücher auch die 30g-Tücher in der bewährten und beliebten Cotton-Touch-Qualität. Egal, ob Flow Pack, Jumbo oder Maxi – für jedes Praxisbedürfnis hält ALPRO die passende Produktgröße und -variante bereit.

## KONTAKT

**ALPRO MEDICAL GmbH**  
Tel.: +49 7725 9392-0  
[www.alpro-medical.de](http://www.alpro-medical.de)



Infos zum Unternehmen \_\_\_\_\_

## #IDS

## IMPRESSIONEN

„Das persönliche Gespräch, der fachliche Austausch, die unmittelbare Produktpräsentation – lange haben wir alle darauf gewartet, eine Messe wieder in gewohnter Präsenz sowie Nähe durchführen zu können, und die Tage in Köln daher sehr genossen. Das ging nicht nur uns so, sondern auch den Besuchern, man spürte Neugier, Optimismus und vor allem Freude an der „neuen Normalität“ bei jedem Kontakt“, so Ralf Häfner, Marketing-Leitung bei ALPRO MEDICAL GmbH. „Im Fokus standen in diesem Jahr zwei Messeaktionen/Produktgruppen. Einerseits das Betriebswasser/Behandlungswasser durch den ALPRO Biotest zur semiquantitativen Überprüfung der Keimbelastung von Betriebswasser und Oberflächen. Zum anderen unsere ALPRO-Wipes. Die Wipes-Serien in diversen anwendergerechten Größen sind mit und ohne Alkohol erhältlich und dienen der schnellen Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von

Medizinprodukten. Unsere alkoholfreien PlastiSept eco Wipes sind besonders materialschonend, dennoch aber umfassend wirksam gegen Bakterien (inkl. TBC), Pilze sowie alle unbehüllten Viren und Noroviren. ALPRO hat sich schon immer an den Bedürfnissen des Zahnarztes orientiert. So gelingt es uns, über Gespräche und Anregungen mit Zahnärzten, Industriepartnern und dem Handel richtungsweisende Produkte zu entwickeln. Nur so können wir auch unseren Vorsprung zur Herstellerspitze sicherstellen. So sind alle Produkte konsequent aldehyd- und phenolfrei. Die PlastiSept-Tuch-Serie verzichtet sogar schon heute auf jegliche QAV. Den Besuchern konnte hier eine weitere Qualitätsverbesserung der ALPRO-Tücher präsentiert werden. Seit Oktober sind nun auch neben der 50 g-Cotton-Touch-Qualität die 30 g-Tücher in gleicher hochwertiger Cotton-Touch-Qualität erhältlich. Mit diesem

Anspruch werden wir auch weiterhin forschen und entwickeln und konnten aus den Messtagen viele Anregungen, Ideen und Inspirationen mit nach Hause nehmen.“



Alfred Hogeback (General Manager ALPRO MEDICAL) und Ralf Häfner (Leiter Marketing) präsentieren die Messeaktionen.

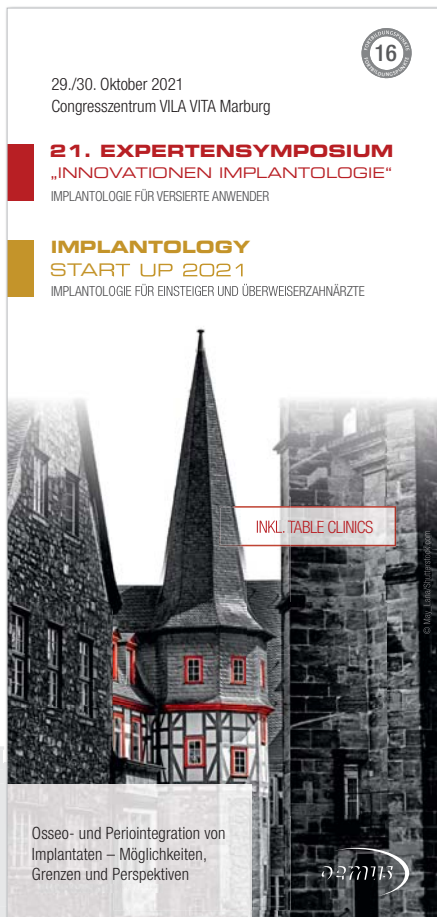
# 21. EXPERTENSYMPOSIUM/ IMPLANTOLOGY START UP 2021

ONLINE-ANMELDUNG/  
KONGRESSPROGRAMM



29./30. Oktober 2021  
Congresszentrum VILA VITA Marburg

[www.innovationen-implantologie.de](http://www.innovationen-implantologie.de)



## Thema:

**Osseo- und Periointegration von Implantaten –  
Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven**

## Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg

## Referenten u. a.:

Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg  
Dr. Sebastian Becher/Düsseldorf  
Dr. Daniel P. D. Gerritz, M.Sc./Voerde  
Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden  
Dr. Amely Hartmann/Filderstadt  
Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)  
Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz  
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München  
Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin  
Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf  
Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld

Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zum 21. EXPERTENSYMPOSIUM/  
IMPLANTOLOGY START UP 2021 zu.

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel