

# SCHUTZMASKEN WIEDERVERWENDEN

## Maßnahme zum ressourcenschonenden Einsatz von Mund-Nasen Schutz (MNS) und FFP-Masken

Wegen der Corona Pandemie wird in deutschen Krankenhäusern die Schutzausrüstung für Ärzte knapp.

Eigentlich sind Mund-Nasen-Schutzmasken oder FFP-Masken Einmalartikel im Krankenhausalltag.

Aus aktuellen Studien geht hervor, dass die neuartigen Coronaviren durch Hitze abgetötet werden. Auch wir möchten einen Beitrag dazu leisten und stellen deshalb ein Gerät zur Verfügung, das die Masken schonend erhitzt und reinigt.

*Ihr syskomp gehmeyr-Team*



## TECHNISCHE INFORMATIONEN ZUM PRODUKT:



- Kurze Vorheizphase
- Einstellbare Heizprogramme mit beliebiger Temperatur 60 - 100°C und Timer
- Auslesbare Temperaturverläufe der Heizzyklen
- Vier integrierte Temperatursensoren in der Heizkammer
- Heizschrank mit 5 Trockenbleche, wahlweise zum Aufhängen
- Außenverkleidung und Innenbeschichtung aus Edelstahl
- Abmessung (BxTxH) 800 x 1000 x 1800 mm
- Platz für ca. 200 Masken je Vorgang

Im beigefügten PDF „Studienlage zu Bewertung von SARS-CoV-2 Dekontaminationsverfahren“ finden Sie eine ausführliche Darstellung der aktuellen Studienlage der thermischen Behandlung von Schutzmasken, sowie weiterführende Internet-Links zu mehr Informationen zum Thema.

## IHR KONTAKT ZU UNS:

syskomp gehmeyr GmbH  
Max-Planck-Straße 1  
92224 Amberg

E-Mail: [amberg@syskomp-group.com](mailto:amberg@syskomp-group.com)  
Tel.: +49 9621 67547-0

syskomp gehmeyr GmbH -  
Betriebsstätte Regensburg  
Auerbacher Straße 2  
93057 Regensburg

E-Mail: [regensburg@syskomp-group.com](mailto:regensburg@syskomp-group.com)  
Tel.: +49 941 69681-0

In Zusammenarbeit mit:

**MARTIN**<sup>®</sup>

a finetech company