



Desinfektion mit Mitteln der Firma BODE Chemie GmbH

Die Firma BODE Chemie GmbH hatte für verschiedene Gesichtsteile von Laerdal ihre Desinfektionsmittel im Einsatz und diese auf Verträglichkeit getestet.

Mit dem Ergebnis: Alle Masken können ohne bedenken mit den Mitteln der Firma BODE desinfiziert werden.

Die ausführlichen Testergebnisse möchten wir Ihnen hier mitteilen.

Getestete Masken:

- Dekorierte Gesichtsteile für ResusciAnne + LittleAnne; Art.Nr. 310220
- Gesichtsteil für Mini Anne Plus (hellhäutig); Art.Nr. 106-11050
- Gesichtsteil für Mini Anne Plus (dunkelhäutig); Art.Nr. 106-12050
- Gesichtsteile für Resusci Junior + Little Junior; Art.Nr. 183010
- Gesichtsteile für Baby Anne; Art.Nr. 050200

Getestete Desinfektionsmittel:

- Bacillol® 30 Foam – Aldehydfreies, alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel
- Bacillol® AF – Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel
- Dismozon® plus – Sauerstoffaktives Flächen-Desinfektionsreiniger-Granulat
- Bomix® plus – Aldehydfreies Instrumenten-Desinfektionsmittel
- Kohrsolin® extra – Aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger
- Korsolex® basic – Aldehydisches Desinfektionsmittel

Methode:

Die Desinfektionskonzentrate wurden mit demineralisiertem Wasser verdünnt.

Die Verdünnung der Desinfektionsmittelkonzentrate wurde einmal wöchentlich vorbereitet, die Dismozon plus Verdünnung wurde täglich erneuert. Jedes Gesichtsteil wurde in eine Wanne – gefüllt mit einem der Desinfektionsmittel – für eine vorgegebene Zeit gelegt. Diese Prozedur wurde einmal täglich wiederholt, für insgesamt 25 Desinfektionszyklen. Nach jeder Desinfektion wurden die Gesichtsteile intensiv unter klarem, fließendem Wasser gespült und danach luftgetrocknet. Die Temperatur während der Tests betrug 20° C +/- 5°C.

Als Referenz diente jeweils ein unbehandeltes Gesichtsteil für einen optischen Vergleich.

Ergebnisse:

Die getesteten Materialien wurden bei einem Vergleich von behandelten und unbehandelten Gesichtsteilen am Ende der Testlaufzeit visuell bewertet: Es konnte keine signifikante Veränderung bei einem der getesteten Gesichtsteilen festgestellt werden.

Fazit:

Bacillol® 30 Foam, Bacillol® AF, Dismozon® plus, Bomix® plus, Kohrsolin® extra und Korsolex® basic erscheinen geeignet, die Gesichtsteile von Laerdal Produkten zu desinfizieren.