

## Wichtige Hinweise zur Pflege des Polsterbezuges:

### Reinigung:

Unter Reinigung wird die Beseitigung von sichtbarem Schmutz und unsichtbarem organischem Material verstanden, um zu verhindern, dass sich Mikroorganismen darin vermehren können.

Benutzen Sie zur Reinigung eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofaser Tuch oder eine weiche Handbürste. Wir empfehlen, regelmäßig eine Reinigung der Oberfläche Ihrer Polsterauflagen vorzunehmen.

Bitte keine Lösemittel, Chloride, Poliermittel, chem. Reinigungsmittel oder Wachspoliermittel einsetzen!  
Ein spezielles Reinigungsmittel kann über uns bezogen werden.

### Unsere Empfehlung:



### Reinigungsset für Skai-Produkte

zur schonenden Reinigung und Pflege der Polsteroberfläche  
(Art.-Nr. 050-1000)

Bestehend aus:

- Zerstäuberflasche mit 200 ml Spezial-Skai-Reinigungsmittel
- 1 Mikrofaser-Pflegetuch 40 x 40 cm

### Desinfektion:

Unter Desinfektion wird das Abtöten bzw. Inaktivieren von Krankheitserregern zur Vermeidung von Infektionen bei Menschen verstanden.

Verwenden Sie auch hierfür keine Lösungsmittelhaltigen Erzeugnisse!

Unverhältnismäßiger Einsatz von Desinfektionsmitteln beeinflusst die Lebensdauer des Polsterbezugsmaterials.

Nachfolgende Desinfektionsmittel (siehe Rückseite) sind auf Verträglichkeit getestet und können entsprechend der Dosierungsanleitung des jeweiligen Herstellers eingesetzt werden (vorbehaltlich etwaiger Änderungen in der Zusammensetzung der Desinfektionsmittel).

### Achtung:

Hierbei unbedingt auf sachgerechte Handhabung achten.

Nichtbeachtung kann innerhalb kurzer Zeit zur Versprödung, Verfärbung und Rissbildung des Polsterbezugs führen! In diesem Fall ist eine Gewährleistung ausgeschlossen.

Ebenso sind Anfärbungen durch Jeans oder anderen Textilien von der Gewährleistung ausgeschlossen!

## Desinfektionsmittel für Pandoria Plus

Bezeichnung	RKI-Listung	VAH-Listung	Hersteller
Incidin Plus	x	x	Ecolab GmbH
Incidin Pro		x	Ecolab GmbH
Incidin Aktive	x	x	Ecolab GmbH
Incidin OxyWipes S		x	Ecolab GmbH
Microbac forte		x	Bode Chemie
Kohrsolin FF		x	Bode Chemie
Bacillol 30 foam		x	Bode Chemie
Dismozon plus	x	x	Bode Chemie
CosiMed Konzentrat			CosiMed GmbH
Cleansept/Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Optisept	x	x	Dr. Schumacher GmbH
Biguanid Fläche N		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept PUR Wipes RTU		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept Sensitive Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept spezial Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Ultrasol active		x	Dr. Schumacher GmbH
Meliseptol foam pure		x	B.Braun Melsungen
Meliseptol rapid		x	B.Braun Melsungen
FD 366		x	Dürr Dental AG
FD 300		x	Dürr Dental AG
Aldasan 2000	x	x	Lysoform, Dr. Rosemann GmbH
Lysoformin spezial	x	x	Lysoform, Dr. Rosemann GmbH
Franco-Cid N		x	Franken Chemie GmbH & Co.KG
ASCEA-des			Aquagenius Schweiz GmbH
Mikrozyd sensitive liquid		x	Schülke & Mayr
Perform	x	x	Schülke & Mayr
Mikrozyd universal liquid		x	Schülke & Mayr
Terralin protect	x	x	Schülke & Mayr
Apesin rapid		x	Tana Chemie GmbH
Biguacid S		x	Antiseptica, Dr. H.-J. Molitor GmbH
Descogen Liquid r.f.u.		x	Antiseptica, Dr. H.-J. Molitor GmbH

**Alle aufgeführten Desinfektionsmittel sind lt. Hersteller-Angaben wirksam gegen SARS-CoV-2**

### **Achtung:**

**Bitte berücksichtigen Sie bei der Verwendung eines Desinfektionsmittels stets die Dosierungsanleitung des jeweiligen Herstellers!**