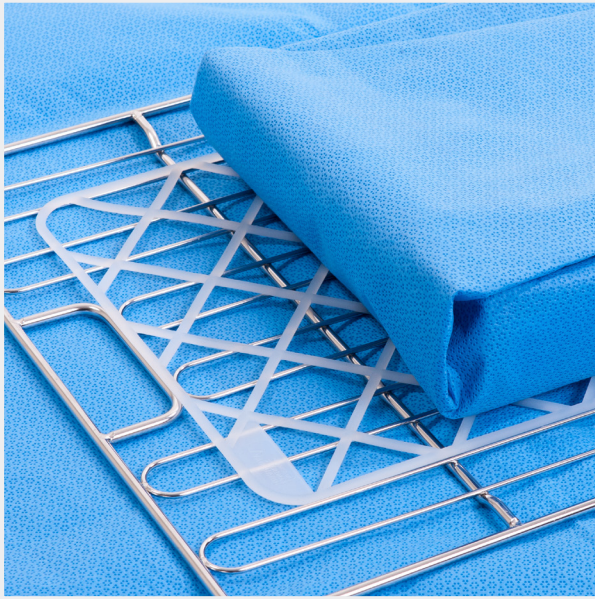


# Silikonpolster



Die Silikonmatte kommt vor allem innerhalb der zentralen Sterilisierungsabteilung (CSA) zum Einsatz, zwischen dem eingepackten Instrumentenkorb und dem Gitter oder Drahtkorb.

Durch die hohe Rutschfestigkeit bleibt der eingepackte Instrumentenkorb fest an seiner Stelle und kann sich nicht verschieben oder weggleiten.

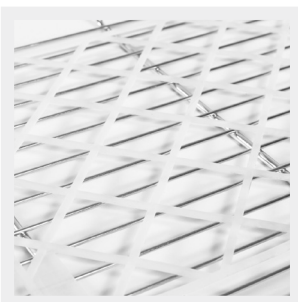
In Kombination mit die Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkorbe und Drahtfachböden sind die Silikonpolster unentbehrlich im Sterilen Lagerung und Transport.

Das Material der Silikonmatte ist verschleißfest, beständig gegen Chemikalien und Bakterien so ein wiederholte Gebrauch in der Zentralsterilisation Abteilung stellt keinerlei Problem dar.



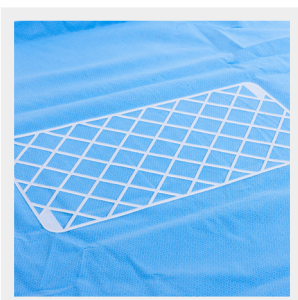
## » Funktion Anti-Rutsch

Da der eingepackte Instrumentenkorb beim Transport festsetzt, wird das Verpackungsmaterial nicht durchstochen oder auf sonstige Weise beschädigt, sodass die Sterilität in der CSA-Abteilung weiterhin garantiert ist.



## » Silikon

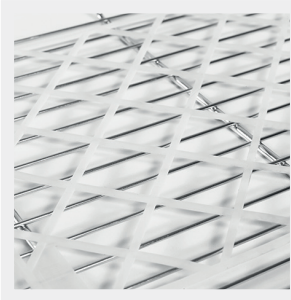
Das Material, aus dem die Silikonmatte besteht, entspricht der europäischen Richtlinie 2002/72/EG über die chemische Sicherheit von Lebensmitteln und ist temperaturbeständig von -40 °C bis 200 °C. Dieses Material ist verschleißfest, beständig gegen Chemikalien und Bakterien sowie vollkommen feuerfest. Der wiederholte Gebrauch in der Zentralsterilisation Abteilung stellt also keinerlei Problem dar.



## » Spezifisch Gestaltung

Das besondere Design sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und perfekte Dampfdurchlässigkeit im Autoklaven. Standardfarbton ist Weiß. Die dünnere Ausführung eignet sich für den internen Materialfluss, während die 6 mm dicke „Heavy-duty - Ausführung eher für den externen Transport gedacht ist.

## » Silikonpolster



### » Silikonpolster für Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe und Drahtfachböden

Bestellnummer	Beschreibung	Stärke	GTIN	Außenmaße
30010 00004	Standard	3 mm	05404019100952	540 x 280 mm
30010 00006	Hochbelastbar	6 mm	05404019100969	600 x 324 mm