

### Reinraum Flachmopps – Einweg

																										
	<b>EC40</b>	<b>EC40-S - <i>steril</i> -</b>																								
Art.-Nr.:	RRMOPPQKEC40	RRMOPPQKEC40-S																								
ISO GMP	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="background-color: #d3d3d3;">3</td><td style="background-color: #d3d3d3;">4</td><td style="background-color: #006400;">5</td><td style="background-color: #d3d3d3;">6</td><td style="background-color: #006400;">7</td><td style="background-color: #006400;">8</td></tr> <tr><td style="background-color: #d3d3d3;"></td><td style="background-color: #d3d3d3;"></td><td style="background-color: #d3d3d3;">A/B</td><td style="background-color: #d3d3d3;"></td><td style="background-color: #006400;">C</td><td style="background-color: #006400;">D</td></tr> </table>	3	4	5	6	7	8			A/B		C	D	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="background-color: #d3d3d3;">3</td><td style="background-color: #d3d3d3;">4</td><td style="background-color: #006400;">5</td><td style="background-color: #d3d3d3;">6</td><td style="background-color: #006400;">7</td><td style="background-color: #006400;">8</td></tr> <tr><td style="background-color: #d3d3d3;"></td><td style="background-color: #d3d3d3;"></td><td style="background-color: #006400;">A/B</td><td style="background-color: #d3d3d3;"></td><td style="background-color: #006400;">C</td><td style="background-color: #006400;">D</td></tr> </table>	3	4	5	6	7	8			A/B		C	D
3	4	5	6	7	8																					
		A/B		C	D																					
3	4	5	6	7	8																					
		A/B		C	D																					
Sterilität	-	Gamma bestrahlt, SAL 10 <sup>-6</sup> Gem. ISO 11137 validiert																								
Verpackungseinheit	5 Stück im Beutel, doppelt verpackt																									
Besatzmaterial	100% Polyestergerstick																									
Deckblatt / Taschen	100% Polyestergerstick, Kanten mit Polyester Einfassband																									
Flüssigkeits- aufnahme	≥ 300% (155 ml) / typische Werte: 400% (210 ml)																									
Chemische Beständigkeit	Säuren: Beständig Laugen: Beständig																									
Flächenleistung	12 - 14 m <sup>2</sup> (Für Reinigung und Desinfektion) / max. 16 – 18 m <sup>2</sup>																									
Abriebfestigkeit	≥ 20.000 Sätze (9 kPa)																									
Abmessungen	39,5 x 12,5 cm (± 0,5 cm)																									
Gewicht	52 g (± 10%)																									
Farbe	Vollständig weiß																									
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Robustes Polyester-Gestrick mit spezieller Struktur</li> <li>- Gute Aufnahmefähigkeit für reguläre Verunreinigungen</li> <li>- Gleichmäßige Benetzung mit Desinfektionsmitteln auf Reinraumböden aller Art</li> </ul>																									
Anwendung	Für die Reinigung und Desinfektion nicht steriler Reinraumbereiche	Empfohlen für die Reinigung und Desinfektion steriler GMP-Reinräume																								

Die Einordnung der Produkte in verschiedene Reinheitsklassen (grüne Markierung) sind unverbindliche Empfehlungen.