



Sterilisationsempfehlungen

1. Dampfsterilisation – 134°C-Verfahren

Die R MOR tex Level 4 und Level 3 Medical PTFE Laminate sowie die R MOR tex HPI, HPU und DS Medical PU Laminate können mittels 134°C Verfahren gemäß RKI Richtlinie sterilisiert werden.

2. Dampfsterilisation – 121°C-Verfahren

Die R MOR tex Level 4 und Level 3 Medical PTFE Laminate sowie die R MOR tex HPI, HPU und DS Medical PU Laminate können mittels 121°C Verfahren gemäß RKI Richtlinie sterilisiert werden.

Bei der Verwendung des 121°C-Verfahrens wird gegenüber dem 134°C-Verfahren die Anzahl an möglichen Aufbereitungszyklen reduziert.

3. ETO-Sterilisationsverfahren

Die R MOR tex Level 4 und Level 3 Medical PTFE Laminate sowie die R MOR tex HPI, HPU und DS Medical PU Laminate können mittels eines gelisteten ETO-Verfahrens sterilisiert werden.

Der genaue Ablauf des ETO-Verfahrens ist stark von der zur Desorption zur Verfügung stehenden Zeit abhängig. Die Zeit kann durch entsprechende Luftspülung reduziert werden. Technischer Support für die Umsetzung eines ETO-Verfahrens erhalten Sie durch die R MOR tex GmbH.