



## Behandlungsnachweis

Methode: VA 7-5-1-6

Sterilisations-Datum: 26.08.14  
Sterilisations-Charge: 13882  
Kunde: MT.DERM GmbH  
Ihr Lieferschein/Bestellung: 140820  
Unser Ausg.-Lieferschein: 30934  
Artikel: 960 PAL MP6  
Anzahl: 1

**Hallenstandzeit:** mind. 12 h (November bis März)

### Vorkonditionierung

Verweilzeit: mind. 12 h  
Konditionen: 35-45 °C 50-80 % rel. Feuchte

### Sterilisation

Zyklus: MP6  
Temperatur: 44 °C  
Vorvakuum:: 200 mbar abs  
Feuchte: 65 % rel. Feuchte  
Kontaktzeit: 3 h  
EO-Menge kalkuliert: 600 mg / l  
Anzahl Spülungen: mind. 3

### Desorption

Dauer: mind. 3 Tage  
Konditionen: 35-45 °C

### Bemerkungen

Die physikalischen Parameter entsprechen den Spezifikationen

Die mikrobiologische Inprozesskontrolle mit biologischen Indikatoren ( Bacillus atrophaeus, 3 M Attest) entsprechen den Spezifikationen

Die Sterilisation erfolgte unter der Berücksichtigung der kundenspezifischen Validierung

### Freigabe

Unterschrift QAM:  Datum: 1.18.14

Unterschrift QC:  Datum: 1.18.14

**Behandlungsnachweis**

Methode: VA 7-5-1-6

Sterilisations-Datum: 26.08.14  
Sterilisations-Charge: 13882  
Kunde: MT.DERM GmbH  
Ihr Lieferschein/Bestellung: 21.08.2014  
Unser Ausg.-Lieferschein: 30934  
Artikel: 960 PAL MP6  
Anzahl: 1

**Hallenstandzeit:** mind. 12 h (November bis März)

**Vorkonditionierung**

Verweilzeit: mind. 12 h  
Konditionen: 35-45 °C 50-80 % rel. Feuchte

**Sterilisation**

Zyklus: MP6  
Temperatur: 44 °C  
Vorvakuum:: 200 mbar abs  
Feuchte: 65 % rel. Feuchte  
Kontaktzeit: 3 h  
EO-Menge kalkuliert: 600 mg / l  
Anzahl Spülungen: mind. 3

**Desorption**

Dauer: mind. 3 Tage  
Konditionen: 35-45 °C

**Bemerkungen**

Die physikalischen Parameter entsprechen den Spezifikationen

Die mikrobiologische Inprozesskontrolle mit biologischen Indikatoren ( Bacillus atrophaeus, 3 M Attest)  
entspricht den Spezifikationen

Die Sterilisation erfolgte unter der Berücksichtigung der kundenspezifischen Validierung

**Freigabe**

Unterschrift QAM:

Datum:

21.8.14

Unterschrift QC:

Datum:

21.8.14

**Behandlungsnachweis**

Methode: VA 7-5-1-6

Sterilisations-Datum: 26.08.14  
Sterilisations-Charge: 13882  
Kunde: MT.DERM GmbH  
Ihr Lieferschein/Bestellung: 22.08.2014  
Unser Ausg.-Lieferschein: 30934  
Artikel: 960 PAL MP6  
Anzahl: 1

**Hallenstandzeit:** mind. 12 h (November bis März)

**Vorkonditionierung**

Verweilzeit: mind. 12 h  
Konditionen: 35-45 °C 50-80 % rel. Feuchte

**Sterilisation**

Zyklus: MP6  
Temperatur: 44 °C  
Vorvakuum:: 200 mbar abs  
Feuchte: 65 % rel. Feuchte  
Kontaktzeit: 3 h  
EO-Menge kalkuliert: 600 mg / l  
Anzahl Spülungen: mind. 3

**Desorption**

Dauer: mind. 3 Tage  
Konditionen: 35-45 °C

**Bemerkungen**

Die physikalischen Parameter entsprechen den Spezifikationen

Die mikrobiologische Inprozesskontrolle mit biologischen Indikatoren ( Bacillus atrophaeus, 3 M Attest) entspricht den Spezifikationen

Die Sterilisation erfolgte unter der Berücksichtigung der kundenspezifischen Validierung

**Freigabe**

Unterschrift QAM:  Datum: 21.8.14

Unterschrift QC:  Datum: 21.8.14

