Sterilisation zertifiziert nach



DIN EN ISO 13485:2012 / EN ISO 11135-1:2014

Behandlungsnachweis

Methode: VA 7-5-1-6

Sterilisations-Datum:

Sterilisations-Charge:

2018-06-18

16764

Kunde:

MT.Dem GmbH

Ihr Lieferschein:

18-EB2500,18-EB2501,

Ihre Bestellung:

18-EB2519,18-EB2532,18-EB2558,18-EB2560,18-EB2562

Unser Ausgangslieferschein:

240828 vom 2018-06-21

Sterilisationsleistung:

9900031

Sterilisation Pal. MP01 1d NK

Pr.70

Anzahl:

7 Pal.

Sollwert

Istwert

Hallenstandzeit:

(April - Oktober nicht erforderlich)

Vorkonditionierung

Verweilzeit:

mind. 16 h

70 h

Konditionen:

35-45°C 50-80% rel. Feuchte

35-45°C 50-80% rel.Feuchte

Sterilisation

Zyklus:

Temperatur:

40 ±3 °C

39 °C

Vorvakuum: Feuchte:

120 ±10 mbar abs 50-80% rel. Feuchte

130 mbar abs

Kontaktzeit:

3h

64% rel. Feuchte 3h

EO-Menge (kalkuliert):

1.000±50 mg/l

Anzahl Spülungen:

mind. 3

1.000 mg/l 3

Desorption

Dauer.

Kondition:

mind. 1 Tage 35-45 °C

2 Tage 35-45 °C

Bemerkung:

Die physikalischen Parameter entsprachen den Spezifikationen.

MP1

Die mikrobiologische Inprozesskontrolle mit biologischen Indikatoren (Bacillus atrophaeus, 3M Attest) zeigte kein Wachstum.

Die Sterilisation erfolgte unter der Berücksichtigung der kundenspezifischen Validierung.

Freigabe

Unterschrift QS:

Datum: _ 2016,08