



Fiche technique

STERIPOINT®

Références 280 et 286

Le STERIPOINT® est un Indicateur d'émulation pour cycles de stérilisation à la vapeur de 121°C à 134°C.

- Dédié à la stérilisation vapeur
- Usage unique
- Encre réactive pourpre qui vire au vert en intégrant les trois paramètres de la stérilisation vapeur: vapeur saturée sèche, température d'exposition et temps d'exposition
- Résultats reproductibles d'un lot à l'autre
- Stabilité de l'encre après virage conforme à la norme ISO 11140-1
- Sans composant dangereux pour la santé

Références normatives et réglementaires

- Indicateur chimique de classe 6 selon la norme ISO 11140-1
- Conforme aux exigences de la norme ISO 11140-1
- Marquage CE (si applicable selon les pays) selon la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux - Dispositif médical de classe I

Spécifications techniques

- Dimensions: 65mm x 32.5mm
- Composé d'une encre réactive imprimée sur une feuille cartonnée, le tout recouvert par un film de laminage de protection:
 - Feuille de carton filtre (grammage: 290 g/m²)
 - Film de laminage en PET/PE, épaisseur de 38µm

Emballage externe

- Boîte cartonnée comprenant les informations de traçabilité en conformité avec la norme ISO 11140-1
- Boîtes de 250 ou 2000 unités
- Guide d'interprétation des résultats (OK / STOP) donné sur l'emballage

Conditionnement de transport

- Boîtes protégées par un film plastique (épaisseur: 12,5 µm), placées dans un carton de transport

Conditions de stockage

- A conserver dans un endroit sec (30%/70% HR), à température ambiante (+5°C/+35°C)
- Péréemption de 3 ans

Gamme de produits

Steripoint 134°C-3.5min / 121°C-12min
Steripoint 134°C-7min / 121°C-20min

Steripoint 134°C-5.3min / 121°C-15min
Steripoint 134°C-18min

Made in France by Sterlab

2720, Chemin Saint Bernard
06224 VALLAURIS CEDEX
www.sterlab.com

Tel : +33 (0)4 97 24 58 58
Fax : +33 (0)4 97 24 58 59



Technical datasheet

STERIPOINT®

References 280 and 286

STERIPOINT® is an emulating indicator for steam sterilisation cycles from 121°C to 134°C.

- Dedicated to steam sterilisation
- Single use
- Purple reactive ink which turns to green when the three sterilisation conditions are met: dry saturated steam, exposure temperature and exposure time
- Reproducible results between each lot
- Stability of the ink after exposure in compliance with the standard ISO 11140-1
- No harmful components to the human health

Normative and regulatory references :

- Type 6 chemical indicator, according to ISO 11140-1 norm
- Conform to the ISO 11140-1 standard requirements
- Complies with CE mark (if applicable according to countries) according to the European Directive 93/42/EEC relative to medical devices - Medical device of class I

Technical specifications

- Dimensions: 65mm x 32.5mm
- Composed of a reactive ink printed on the surface of cardboard, the whole being protected by a laminated film:
 - Filter cardboard of 290g/m²
 - Lamination film PET/PE, thickness of 38µm

Extern Packing

- Cardboard box with traceability prints of legal mentions in compliance with the ISO 11140-1 Norm
- Boxes of 250 or 2000 pieces
- Directions for use (OK / STOP) given on the external packaging

Transport Packaging

- Boxes protected by a plastic film (thickness: 12,5 µm), packaged in cardboard boxes

Storage :

- Store in a dry place (30%/70% HR), at room temperature (+5°C/+35°C)
- Shelf-life of 3 years

Products range

Steripoint 134°C-3.5min / 121°C-12min

Steripoint 134°C-7min / 121°C-20min

Steripoint 134°C-5.3min / 121°C-15min

Steripoint 134°C-18min

Made in France by Sterlab

2720, Chemin Saint Bernard
06224 VALLAURIS CEDEX
www.sterlab.com

Tel : +33 (0)4 97 24 58 58
Fax : +33 (0)4 97 24 58 59