

## MediStrip Produktbeiblatt

### 1. GEBRAUCHSHINWEISE

- Vor dem Strippen ist die Faser mit einem geeigneten Tuch von Rückständen und Verunreinigungen zu säubern
- Faser in die Frontbohrung einführen und die Betätigungsknöpfe vorsichtig mit leichtem Druck schließen
- MediStripper mit konstanter Zugkraft über die Faser ziehen
- Bei längeren Strippbereichen ist dieser Vorgang in mehrere Teilabschnitte aufzuteilen

### 2. REINIGUNGSHINWEISE

Laut durchgeführter Validierung durch ein unabhängiges akkreditiertes Labor wird folgendes Reinigungsverfahren für den MediStripper empfohlen:

- MediStripper im passenden Einsatzkorb in das Reinigungs- / Desinfektionsgerät (z. B. von Fa. Miele, Modell G7836 CD) einsetzen
- Den beladenen Einsatzkorb so in das Reinigungs-/ Desinfektionsgerät stellen, das der Sprühstrahl direkt auf den MediStripper trifft
- Start des Reinigungsprogramms inkl. thermischer Desinfektion. Die thermische Desinfektion erfolgt unter Berücksichtigung des AO-Wertes und der nationalen Bestimmung (DIN EN ISO 15883-1)
  - Reinigungsmittel leicht alkalisch (z. B. Neodisher MediClean 0,5% von Dr. Weigert)
  - Neutralisationsmittel (z. B. Neodisher Z 0,1% von Dr. Weigert)
- Nach dem Programmablauf MediStripper aus dem Reinigungs- / Desinfektionsgerät entnehmen und trocknen
- Sichtprüfung auf Sauberkeit und Unversehrtheit durchführen

### 3. STERILISATIONSHINWEISE

Laut durchgeführter Validierung durch ein unabhängiges akkreditiertes Labor werden folgende Sterilisationsverfahren für den MediStripper empfohlen

In Europa:

Dampfsterilisation Fraktioniertes

Vorvakuum 134°C für 5 min.

In anderen Ländern:

Dampfsterilisation Fraktioniertes Vorvakuum 132°C für 3 min.

# MediStrip Product Information Sheet

### 1. USE

- Prior to stripping, remove all particles and residue form the fiber using an appropriate cloth.
- Feed the fiber through the front hole and, applying a light amount of pressure, carefully squeeze the grips together.
- Pull the MediStripper across the fiber using a constant force.
- Divide longer strip areas up into several segments and repeat this process.

### 2. CLEANING

According to the validation carried out by an independent accredited laboratory, the following cleaning method can be recommended for the MediStripper:

- According to the validation carried out by an independent accredited laboratory, the following cleaning method can be recommended for the MediStripper:
- Put the MediStripper in a suitable basket inside the cleaning/disinfection machine (e. g. Miele's G7836 CD model)
- Place the loaded basket in the cleaning/disinfection machine so that the water jet directly strikes the MediStripper
- Start the cleaning cycle including thermal disinfection.
  Thermal disinfection should be carried out keeping in mind the AO value and the federal regulation DIN EN ISO 15883-1.
  - Slightly alkaline cleaning agent (e.g. Neodisher MediClean 0.5% by Dr. Weigert)
  - Neutralizing agent (e.g. Neodisher Z 0.1% by Dr. Weigert)
- Following the cleaning cycle, remove the MediStripper from the cleaning/disinfection machine and dry it
- Perform a visual inspection for cleanliness and any possible damage

### 3. STERILIZATION

According to the validation carried out by an independent accredited laboratory, the following sterilization processes can be recommended for the MediStripper:

In Europe:

Steam sterilization in a fractional

prevacuum at 134°C for 5 min.

In other countries: Steam sterilization in a fractional prevacuum at 132°C for 3 min.

Germany & Other Countries Laser Components GmbH Tel: +49 8142 2864 - 0 Fax: +49 8142 2864 - 11 info@lasercomponents.com

1