

MediStrip Produktbeiblatt

MediStrip Product Information Sheet

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.

1. USE

- Prior to stripping, remove all particles and residue from 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.