

Information zu Materialeigenschaften und professionellen Aufbereitung

Produkt: Original Blubberschlauch

Materialeigenschaften & Sicherheit

- **Zusammensetzung:** 100% platinvernetztes Silikon, absolut peroxydfrei
- **Physikalische Daten:** Shore-Härte A 60°
- **Sicherheitsprofil:** Nicht toxisch, pyrogenfrei und geruchsneutral
- **Konformität:** Erfüllt die Standards von FDA und BfR
- **Zertifizierung:** Entspricht der USP Class VI
(höchste medizinische Materialgüte)

Thermische Beständigkeit & Aufbereitung

Das Material des Blubberschlauches ist für den Einsatz in medizinischen Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen ausgelegt:

| | | |
|------------------------|--------------------|--|
| Temperatur: | -60°C bis +200°C | |
| Maschielle Reinigung: | Spülmaschine / RDG | problemlos möglich |
| Dampfsterilisation: | Autoklav | bis 136°C |
| Heißluftsterilisation: | trockene Hitze | empfohlen bis 136°C (Materiallimit 200°C) |
| Desinfektion | Chemische Lösungen | Beständig gegen gängige Desinfektionsmittel |

Anwendungsempfehlung

Aus hygienischer Sicht und zur Gewährleistung einer entspannten Therapiehaltung des Patienten empfehlen wir die Nutzung als Ein-Patienten-Produkt.

Sollte eine Mehrfachnutzung unumgänglich sein, ermöglichen die oben genannten Materialeigenschaften eine sichere Aufbereitung nach medizinischen Standards.

Wichtiger Hinweis!

Optische Beschaffenheit bei/nach Aufbereitung:

Bitte beachten Sie, dass intensive Reinigung und häufige Reinigungszyklen sowie thermische Desinfektions- und Sterilisationsverfahren die Haftung des Aufdrucks beeinträchtigen können. Ein, durch die intensive Reinigung verursachtes Verblassen oder Ablösen des Aufdrucks stellt keinen Materialfehler dar.

Die funktionellen Eigenschaften, die Materialintegrität sowie die Biokompatibilität des platinvernetzten Silikons bleiben hiervon unberührt.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an Info@blubberschlauch.de