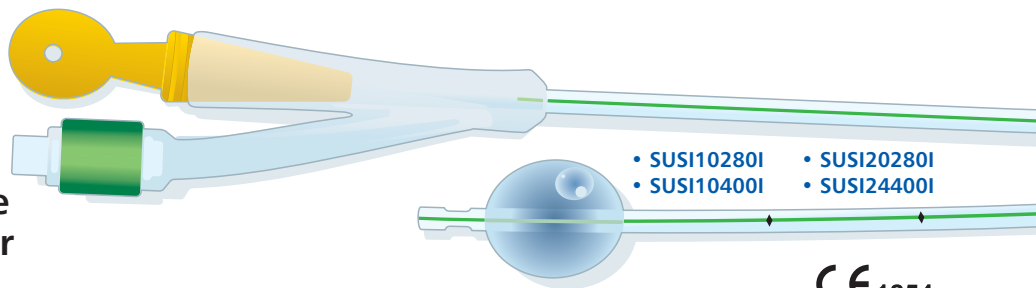


**Gebrauchsanweisung**

**M.C.S. Suprapubische  
Silikon-Ballonkatheter**



• SUSI10280I • SUSI20280I  
• SUSI10400I • SUSI24400I

CE 1254

**BESCHREIBUNG:**

- zweilumiger Vollsilikon-Ballonkatheter
- geringe Inkrustationsneigung
- Integral-Silikonballon
- endoffene Spitze mit zwei gegenüberliegenden Seitenaugen
- in zwei Längen: 400 mm und 280 mm
- Trichter, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze
- voll durchgezogener-X-Ray-Streifen, röntgenschattengebende Spitze
- steril (ETO)
- zum Einmalgebrauch
- latexfrei
- die Größe des Katheters ist auch anhand der farbigen Codierung des Ventils erkennbar

**ANWENDUNGSGEBIETE:**

- Entzündungen von Harnröhre, Prostata und Nebenhoden
- Harnröhrenverletzungen
- Harnröhrenverengung
- Blasenentleerungsstörungen
- postoperative Blasendrainage
- Kontrolle der Urinausscheidung

**GEGENANZEIGEN:**

- bekannte Allergien gegen Silikon und ETO-sterilisierte Produkte
- ungenügend gefüllte Harnblase (<150 ml)
- Blasentumor
- Unterbauchtumor mit Verdrängung der Harnblase
- erhöhte Blutungsneigung
- Hauterkrankungen im Punktionsbereich
- Vernarbungen oder Verbrennungen oberhalb der Schamfuge
- Meteorismus, Darmüberblähung, Ileus
- Schwangerschaft
- Adipositas

**ANWENDUNG:**

**Vorbereitung**

1. Die Anlage des Katheters erfolgt durch einen Arzt unter aseptischen Bedingungen.
2. Prüfen Sie die Dichtigkeit von Ballon und Ventil, indem Sie mit Hilfe des Luer-Lock-Ansatzes einer Spritze sterile Blockungslösung in den Ballon füllen. Entleeren Sie danach den Ballon vollständig durch vorsichtiges Ziehen des Spritzenkolbens.
3. Verbinden Sie den Katheter mit einem Urindrainagesystem.

**Entfernen des liegenden Katheters**

1. Vergewissern Sie sich, dass die Harnblase vor dem Wechsel des Katheters ausreichend gefüllt ist.
2. Katheterfixierung lösen und Verband entfernen.
3. Reinigung und Desinfektion der Punktionsstelle (chirurgische Desinfektion)
4. Sollte der liegende Katheter einen Ballon haben, muss dieser entblockt werden, bevor der Katheter entfernt werden kann. Entleeren Sie den Ballon mit Hilfe des Luer-Lock-Ansatzes einer Spritze vollständig. Ziehen Sie die Spritze langsam auf, da sonst Kollabierungsgefahr des Ballons besteht.
5. Bitte verwenden Sie einen handelsüblichen Führungsdraht als Hilfsmittel. Der Führungsdraht ist nicht Bestandteil dieses Produktes. Bitte beachten Sie dessen Gebrauchsanweisung. Den Führungsdraht durch den liegenden Katheter mit flexibler Spitze voran in die Blase einführen, dabei den Katheter gerade strecken.
6. Den Katheter vorsichtig über den in der Blase verbleibenden Führungsdraht herausziehen und entsorgen.

**Legen des neuen Katheters**

1. Falls erforderlich kann ein wasserlösliches Gleitmittel mit oder ohne Lokalanästhetikum auf den Katheter aufgetragen werden. Setzen Sie kein Silikonöl oder Gleitmittel auf Petroleumbasis ein.
2. Führen Sie den Katheter über den liegenden Führungsdraht in die Blase ein, bis er in der Blase richtig positioniert ist.
3. Prüfen Sie den Urinfluss.
4. Füllen Sie mit Hilfe des Luer-Lock-Ansatzes einer Spritze sterile Blockungslösung in den Ballon entsprechend des angegebenen Füllvolumens des Katheters auf dem Kathetertrichter. Überfüllen Sie den Ballon nicht. Als Blockungslösung wird eine sterile Glycerin-Wasser-Lösung empfohlen. Die Blockung mit sterilem Wasser kann keine ausreichende Blockung über die Verweildauer des Katheters sicherstellen. Deshalb sollte bei Verwendung von sterilem Wasser der Ballon mindestens alle zwei Wochen entleert und erneut mit dem angegebenen Füllvolumen geblockt werden.
5. Der Katheter muss regelmäßig vom Arzt kontrolliert und gewechselt werden.

**NEBENWIRKUNGEN:**

- Verminderte Blasenkapazität bei Langzeitdrainage
- Fremdkörperirritation der Blase
- Vorhandensein von Blut im Urin verursacht durch die Punktion

**WARNHINWEISE**



- Nicht verwenden, wenn die Sterilverpackung beschädigt oder geöffnet ist.
- Der Katheter ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Nicht erneut verwenden, um mögliche Infektionsgefahr zu vermeiden.
- Nicht erneut sterilisieren.
- Sollte sich der Katheter nicht mit der Spritze entblocken lassen, schneiden Sie mit einer scharfen Schere den Katheter unterhalb des Ventils durch.
- Klemmen Sie niemals den Katheter ab, er könnte dadurch beschädigt werden.
- Füllen Sie den Ballon nur mit steriler Blockungslösung. Verwenden Sie keine Spritze mit Nadel.
- Nehmen Sie keine Urinproben direkt vom Katheterschaft.

**SONSTIGE HINWEISE:**



Kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren.



• Katheter wurde mit Ethylenoxid sterilisiert.



• Bitte Gebrauchsanweisung beachten.