

## Spekula aus Klarglas

### Artikelnummer:

22 - 24 mm $\emptyset$ , 155 mm lang	Nr. 43017001
28 - 30 mm $\emptyset$ , 155 mm lang	Nr. 43017002
34 - 26 mm $\emptyset$ , 155 mm lang	Nr. 43017003
41 - 43 mm $\emptyset$ , 155 mm lang	Nr. 43017004
22 - 24 mm $\emptyset$ , 180 mm lang	Nr. 92301700001
28 - 30 mm $\emptyset$ , 180 mm lang	Nr. 92301700002

Basis UDI-DI: 4251054443017RG

### Gebrauchsanweisung



Made in Germany



Glaswarenfabrik Karl Hecht GmbH & Co KG  
Assistent  
Stettener Str. 22-24  
D-97647 Sondheim/Rhon

## 1. Zweckbestimmung

Spekula werden bei Untersuchung der Vagina beim Frauenarzt verwendet. Das Spekulum wird zum Aufdehnen der vorderen und hinteren Scheidenwand genutzt. Der Arzt kann Veränderungen in der Scheide und am Muttermund erkennen.

Kontraindikationen sind nicht bekannt.

## 2. Anwendung

Spekula sind zur Anwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen.

## 3. Überprüfung vor der Anwendung

Überprüfen Sie das Spekulum vor der Anwendung auf Beschädigungen (z. B. Risse, Abplatzungen, raue Oberflächen, Rückstände von Verschmutzungen oder Reinigungs-/Desinfektionsmittel). Beschädigte, verschmutzte Spekula dürfen nicht verwendet werden. Tauschen Sie das Produkt gegen ein neues aus.

## 4. Reinigung

Spekula werden vorgereinigt, aber nicht desinfiziert / steril verpackt geliefert. Vor der erstmaligen Anwendung müssen die Spekula aufbereitet werden.

Die Wiederaufbereitungsanleitung, Dokument MD.WA.0001, ist als Download auf unserer Homepage verfügbar.

## 5. Umgang mit den Spekula aus Klarglas



Glas ist zerbrechlich. Das Produkt muss, um es vor Beschädigungen zu schützen, vorsichtig behandelt, gelagert werden.

Die Lebensdauer wird durch Verschleiß, Beschädigung durch Gebrauch oder unsachgemäße Behandlung oder Zerstörung bestimmt. Der Verschleiß durch die Verwendung bzw.

Wiederaufbereitung ist nur gering. Eine definierte Haltbarkeit kann nicht angegeben werden.

## 6. Entsorgung

Achten Sie bei beschädigten Spekula auf Verletzungsgefahr.

Spekula werden aus Borosilikatglas 3.3 hergestellt, ein hitzebeständiges, robustes Laborglas. Gereinigte Spekula können nicht mit dem normalen Glasabfall, sondern müssen über den Restmüll entsorgt werden.

## 7. Schwerwiegende Vorfälle

Bei schwerwiegenden Vorfällen wenden Sie sich bitte an unsere zuständige Abteilung:

Email: [smp@assistent.eu](mailto:smp@assistent.eu) bzw. Telefon +49 9779 / 808 50 oder an das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte – BfArM ([www.bfarm.de](http://www.bfarm.de)) oder die in Ihrem Land für Medizinprodukte zuständige Behörde.