

# Gradueller Zervikalkanal Dilatator



## BESCHREIBUNG

Dieses Instrument dient der Dilatation des Ostium Internum des Uterus zur Durchführung endo-uteriner Untersuchungen wie z.B. einer Gebärmutterspiegelung, Ausschabung und endo-uterinen Aspiration.

Der Dilatator ist in zwei Größen lieferbar und besteht aus einem weißen, zylindrisch verlaufendem Rohr aus Kunststoff mit einer Gesamtlänge von 21,5 cm.

Distal, je nach Modell, auf einer Länge von 6,5 bzw. 8,5 cm gebogen mit abgerundeter Spitze.

Die gebogenen Teilstücke setzen sich aus 4 bzw. 5 Segmenten zusammen, die jeweils 1,5 cm lang sind, wobei sich ihr Durchmesser progressiv vom distalen Ende aus - je nach Modell - wie folgt vergrößert:

- Dilatator 5 / 8 mit einem progressivem Durchmesser von 5, 6, 7 und 8 mm
- Dilatator 8 / 12 mit einem progressivem Durchmesser von 8, 9, 10, 11 und 12 mm

Jedes Segment ist mit dem vorhergehenden Teilstück so verbunden, dass keine eckigen Übergänge bestehen.

Zur besseren Handhabung ist der Dilatator proximal mit einer abgeflachten Stelle ausgestattet.

## Gradueller Zervikalkanal Dilatator



### GEBRAUCHSEMPFEHLUNG

Es wird empfohlen, die Zervix genau in die Achse des Uterus zu platzieren, um so den Dilatator leicht und ohne Risiko einführen zu können.

Die stufenweise Dehnung der inneren Öffnung des Uterus sollte ohne Gewalt ausgeführt werden.

Die Dauer der Ausdehnung ist kürzer als mit konventionellen Dehnsonden, da nicht jedes Mal eine neue Dehnsonde verwendet werden muss, um eine größere Dehnung zu erreichen. Tatsächlich erfordert es mehr Zeit und Material, wenn aufeinander folgende Dehnsonden platziert und entfernt werden, wobei es dann passieren kann, dass die schon erreichte Dehnung verloren geht.

Platzieren Sie ein Spekulum und desinfizieren Sie die Zervix.

Setzen Sie eine Pozzi Zange an, um den Uterus aufzurichten und um die Zervix in die Uterus-Achse zu bringen.

Führen Sie den Dilatator durch den Zervixkanal ein.

Durchqueren Sie die innere Öffnung des Abschnittes mit dem kleinsten Durchmesser.

Schieben Sie den Dilatator weiter vor, um zur nächsten Ausdehnung zu gelangen. Dieser Vorgang wird so lange fortgeführt, bis die gewünschte Dehnung erreicht ist.

Soll der Durchmesser der Dilatation nicht größer als 8 mm sein, wird dies allein mit dem Dilatator 5/8 erzielt. Benötigt man eine größere Dilatation, muss die Prozedur mit dem Dilatator 8/12 fortgesetzt werden.

**GEGENANZEIGEN:** Allgemeine, lokale Infektion

1605000	Gradueller Zervikalkanal Dilatator 5 / 8	ESV	VE à 25 Stück
1605001	Gradueller Zervikalkanal Dilatator 8 / 12		