



Användningsområde

- Intrauterin insemination.
- Hydrosonouterografi.

Beskrivning

Genitor består av:

En inre del av polyetylen med ett hölje av polypropylen.

De två segmenten har, var för sig, olika flexibilitet för optimal styrning och böjlighet.

Öppningen är nära änden av katetern och består av två laterala öppningar. Spetsen är avrundad och avfasad för att ge bästa komfort för patienten.

Katetern består av två segment som har olika flexibilitet. Den distala delen (4,5 cm) är mer böjbar och har en "minnesfunktion". Medan den proximala delen (12,5 cm) är lite styvare. Den distala delen kan alltså böjas till innan den förs in och böjningen finns kvar tillräckligt länge för att införandet ska gå så smidigt som möjligt.

Katetern har färgade avståndsmarkeringar vid 5,5 cm och 6,5 cm från spetsen.

Genitor är 170 mm lång med en ytterdiameter i basen på 2,6 mm och i spetsen 1,6 mm.

Innerdiametern är 0,7 mm.

Beställningsinformation

Art nr	Benämning
440	Genitor (new MiniSpace)

För engångsbruk.

Levereras i 25 individuella förpackningar.

Sterilt förpackade enheter.



Rekommendationer

- *Läs hela bruksanvisningen före användning.*
- *Använd inte exemplar vars förpackning brutits eller skadats eller som är skadade till följd av transport, olämplig förvaring eller felaktig hantering.*
- *Kontrollera datummärkning och att förpackningen är hel.*
- *Öppna förpackningen genom att avlägsna pappret vid pilmarkeringen.*

Genitor-katetern är en medicinsk utrustning och bör endast användas av personer som har utbildning i gynekologiska undersökningsmetoder och som känner till de sjukdomar och komplikationer som kan uppstå.

Efter användningen kastas kateter och emballage i enlighet med de föreskrifter som finns för medicinskt avfall.

För andra användningsområden, kontrollera först om katetern är lämplig för ändamålet.

Förvaring

Katetrarna bör förvaras liggande i sina originalförpackningar.

Rekommenderad lagringstemperatur är 20° C med tillåten variation mellan 5° C och 30° C.

Katetern får ej återanvändas!