

## SNABBINFO OM ANVÄNDNING

Vi hänvisar till CE-certifierad användarinstruktion som finns i varje förpackning.

### TVUS/HSG-Cath™ transcervikal dubbellumenkateter

TVUS/HSG-Cath™ är en 30 cm lång transcervikal 5 Fr dubbellumen-kateter som används för bland annat hydrosonografi och transvaginalt ultraljud, för att få optimal bildkvalitet och samtidigt minimera patientens diskomfort.

Katetern har en 1,5 ml stor cuffballong med tillhörande cuffspruta som förhindrar läckage. Ballongen är 8 mm i maximal diameter och har en konisk form som är designad för att uppnå ett så effektivt läckagestopp som möjligt. Katetern har även en ventil.

Katetern är försedd med längdmarkering för att insättningsdjupet ska kunna avläsas. Den är även röntgentät och latexfri.

I MIS-50P ingår en "peel-away guide" som förs in tillsammans med katetern och kan därefter dras isär för att sedan avlägsnas när katetern är på plats.

Artikelnr.	Storlek	Insättning	Spruta	Antal/ förp
MIS-50P	5 Fr	Peel-away guide	Nej	10
MIS-50ST	5 Fr	Ledare	Ja, 30 ml	10

### ANVÄNDNING

Katetern placeras vid livmoderhalsens öppning och först varsamt in på önskat djup så att ballongen är helt intrauterint placerad, detta med hjälp av längdmarkeringarna på katetern. Fyllnadssprutan ställs in på 1,5 cc och kopplas till fyllnadsporten. Tryck helt ner sprutkolven. Fyllnadsventilen stängs och sprutan kan tas bort. Dra försiktigt tillbaka katetern så att ballongen placeras på ett korrekt sätt. För därefter in kontrastmedlet genom kateterns injektionsport.

### MATERIAL

Ballong: polyuretan

Kateter: polyuretan

### OBSERVERA

- Får ej omsteriliseras eller återanvändas.