



ATMOS AIR-CHARGED CATHETERS

En komplett produktlinje luftbårne urodynamikk katetre

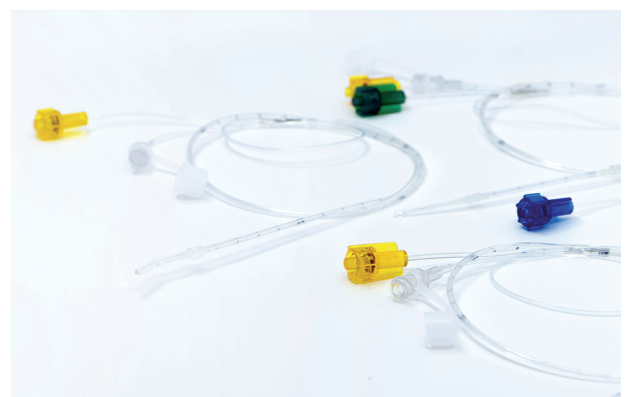
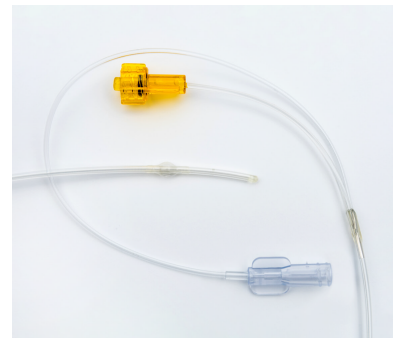
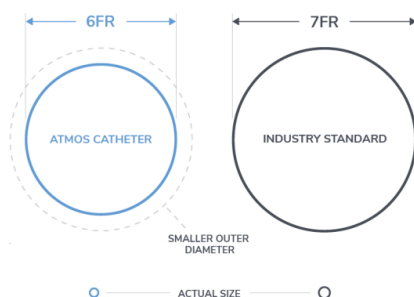
Atmos Air-Charged Catheters (ACC) er urodynamikk katetre videreutviklet av tidligere luftbårne modeller hvor Gemini Medical Technologies LCC har tatt frem en modell med glatt, avrundet tupp for sikker og enkel innføring. Diameteren er kun 6 Fr, noe som gjør Atmos ACC-katetre til den minste diameteren av alle tilgjengelige luftbårne urodynamikk katetre. I motsetning til andre katetre som forblir stive, mykner Atmos sitt medisinske polyuretanmateriale inne i kroppen under undersøkelsen.

Katetrene er laget av PVC, er lateksfrie og leveres sterilpakket. Cystometri katetrene (Pves & Inf) er tilgjengelig med rett tupp eller Coudé-tupp for pasienter med obstruksjon. For uretrarykkprofiler (Pves, Pura & Inf) finnes det en tre-kanals modell med rett tupp og 6 cm mellom kanalene.

Atmos ACC katetre er helt posisjonsuavhengige og du trenger ikke justere trykksensorene til symfysehøyde som med vannperfuserte katetre. Kanalene lar seg også enkelt nullstille når de ligger inne i pasienten.

Atmos ACC urodynamikk katetre har følgende fordeler:

- Atmos ACC katetrene er meget enkle å bruke og krever et minimum av forberedelser
- Fargekodede trykksensorkabler som fungerer til alle modeller av urodynamikk systemer
- Den minste diameteren (6 Fr) på alle luftbårne urodynamikk katetre



SynMed Medicinteknik AB
Wergelandsveien 7
0167 Oslo

Tel: +47 45391000
www.synmed.se/no
info@synmed.se

Produsert av:
Gemini Medical Technologies LLC
www.geminimedtech.com
info@geminimedtech.com

GEMINI