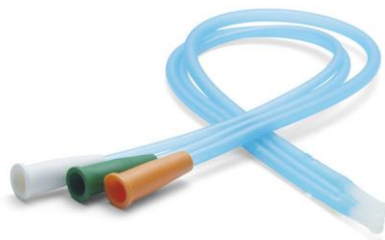


Produktfaktablad

IQ-Cath



IQ-Cath Hydrofil tappningskateter med kulformad spets

Produktnamn: IQ-Cath, engångskateter för RIK
 Product No. IQ2004.XX,
 Certifiering: DIN EN ISO 10993485-2003
 CE 0535

KARAKTERISTIKA

IQ-Cath tappningskateter är en engångs urintappningskateter tillverkad av PVC (polyvinylklorid) och täckt med tvärbunden PVP (Polyvinylpyrrolidon) för överlägsen hydrofil ren intermittent kateterisering. Ytskiktet på katetrarna har en hydrofil beläggning som binder vatten. Resultatet är en mycket blöt och hal yta som har en 90-95% lägre friktion än traditionella katetrar med gel. Den hydrofila ytan innebär att katetern har låg friktion när den förs in.

Friktionskoefficient $\leq 0,03$ N.

Katetern har jämn beläggning, slät yta och sidohålen väl avfasade.

Kulformad spets (patenterad):

Den färglösa mjuka spetsen består av ett mjukt kulformad huvud följt av en mycket böjbar zon.

Flexibelt område (patenterad):

Spetsen följs av ett flexibelt område av ungefär 5 cm längd.

Vägledande zon:

Följande delen av kateterskaftet på IQ-Cath, som fortsätter under resten av längden, är styvare.

Kateterkonnektorer som ansluter till alla vanliga urinpåsar har en internationell färgkod enligt följande:

CH	10	12	14	16	18
Färg	Svart	Vit	Mörkgrön	Orange	Röd

SORTIMENT

Män: 43 cm, CH 10-12-14-16-18

(CH: Charriere 1mm = 3CH)

Artikel-nummer	Beskrivning	Antal/ förpackning
IQ2004.10	Hydrofil tappningskateter IQ-Cath med kulformad spets, CH 10, 43 cm	30 st./fp.
IQ2004.12	Hydrofil tappningskateter IQ-Cath med kulformad spets, CH 12, 43 cm	30 st./fp.
IQ2004.14	Hydrofil tappningskateter IQ-Cath med kulformad spets, CH 14, 43 cm	30 st./fp.
IQ2004.16	Hydrofil tappningskateter IQ-Cath med kulformad spets, CH 16, 43 cm	30 st./fp.
IQ2004.18	Hydrofil tappningskateter IQ-Cath med kulformad spets, CH 18, 43 cm	30 st./fp.

STERILISATION

Steriliseras med Etylenoxid
För engångsbruk

INDIKATIONER

- Tömning av urinblåsan, på sjukvårdsinrättning eller i hemmet
- Ren intermittent kateterisering
- Använd ej utan att först aktivera med steril koksaltlösning eller rent vatten.
- Katetern bör användas genast efter aktivering

ANVISNING FÖR ANVÄNDNING

- Tvätta händerna noga före användning.
- Rör aldrig vid själva katetern. Ta i stället i förpackningen eller använd en steril pincett som en gripande stöd.
- Öppna paketet vid trattänden. Håll katetern upprätt och fyll med saltlösning eller rent vatten för att säkerställa att kateterytan aktiveras av vätskan i 30 sekunder.
- Vänd på setet och töm ut vätskan. Öppna förpackningen vid den främre änden så att kateterspetsen friläggs.
- Förpackningen kan användas som en förlängning för att tömma urinen direkt i toaletten. Flytta tratten framåt för att täta förpackningen.
- Alternativt kan katetern tas ut från den bakre änden. Anslut om så önskas till en urinuppsamlingspåse.
- Rengör ollonet (spetsen av penis) enligt anvisningar från sjukvårdspersonalen.
- För in katetern tills urinen börjar rinna. När urinen slutar rinna, dra långsamt ut katetern.
- Sortera ytterförpackningen och lämna till återvinning.

MATERIAL

Kateterrör och spets	Medicinsk kvalitet PVC och TP, ftalatfri (DEHP m.fl.) i olika hårdhet, Latexfri. Mjukgörare: Hexamoll DINCH (1,2-cyclohexane dicarboxylic acid diisononyl ester)
Konnektor	Medicinsk kvalitet (Medical Grade) PVC och TP, ftalatfri, latexfri
Ytbeläggning	PVP, NaCl
Styckförpackningar	PA/PE-kompositfilm
Ytterförpackningar	Kartong

VARNINGAR

Anordning endast för engångsbruk och kan inte återanvändas. Måste kasseras efter användning. Använd inte katetern om förpackningen är öppen eller har skadats.

FÖRVARING

Förvara i rumstemperatur. Förvaras på en ren och torr plats åtskilt från värme och ljus.

AVDELNINGSFÖRPACKNING

Innehåller 30 stycken

Avdelningsförpackning är märkt med produktnamn, storlek, längd, LOT nummer, utgångsdatum, steriliserad med EO, för engångsbruk.

TILLVERKARE : Manfred Sauer GmbH, Neurott 7 · 74.931 Lobbach · Tyskland

Utgåva 2015-09-10