

Enkel

Snabb

Skonsam

SpeediCath® Standard

Tappningskateter för kvinnor

Klar att använda direkt



Produktinformation

Användning

SpeediCath Standard för kvinnor är en hydrofil tappningskateter för engångsbruk avsedd för ren intermittent kateterisering (RIK) vid svårighet att tömma urinblåsan.

Urinen tappas ut genom att katetern förs in i urinblåsan via urinröret. Katetern är följsam och smidig.



Fördelar

- Klar-att-använda direkt
- Jämnt hydrofilt ytskikt - för minimal friktion
- Rundade och belagda kateterögon - för maximal mjukhet och komfort
- Enkel¹, snabb¹ och skonsam² kateterisering
- Peel-open förpackning med greppvänliga flikar och öppningsring som gör förpackningen enkel att öppna, även för personer med nedsatt handfunktion
- Klisteretikett på förpackningen som säkerställer att katetern hänger på plats
- Kan vid behov förvaras ihoprullad i upp till 3 timmar
- Kan enkelt kopplas till urinpåse
- Färgkodad konnektor som passar till på marknaden förekommande tillbehör
- Klar vätska utan risk för fläckar
- PVC-, latex- och ftalatfri

Katetern

Klar att använda direkt

Alla SpeediCath katetrar ligger i steril vätska och är klara att använda direkt.

Rundade och belagda kateterögon



Genom att använda en tillverkningsprocess speciellt utvecklad för SpeediCath, är kanterna på varje kateteröga väl avfasade för att skapa en mjuk övergång mellan kateterögonen och kateterns yta, för att göra kateteriseringen så komfortabel och skonsam som möjligt.

Nelatonspets



Triple Action Coating Technology™

Alla SpeediCath katetrar har ett jämnt hydrofilt ytskikt för minimal friktion. Ytskiktet är utformat för att skydda uretra och är uppbyggd enligt följande:



1. Basyskiktet med hög viskositet, består av starkt tvärbundet PVP som säkerställer att ytskiktet förblir konstant under hela kateteriseringen.



2. Toppytskiktet med medium viskositet består av tvärbundet PVP med en konstant hög fuktighet, som gör ytan extremt hal och minimerar friktionen.




3. Steril vattenbaserad lösning med minimal viskositet gör ytan optimalt fuktad och klar att användas direkt.

Friktionstestad

Låg friktion vid in- och utförelse är viktigt för att minimera obehag och skydda urinröret. Objektiva laborietester visar att alla SpeediCath katetrar uppvisar lägre friktion än motsvarande hydrofila och lubricerade katetrar som ingått i samma test. Produkterna har testats direkt efter öppning samt 5 minuter efter öppning³.



Produktsortiment

SpeediCath Standard	Ch storlek	Effektiv längd cm	Total längd cm	Antal/ fp	Antal/ tfp	Coloplast art nr
	● #06	16	20	30	300	285069
	● 08	16	20	30	300	285089
	● 10	16	20	30	300	285109
	● #12	16	20	30	300	285129
	● 14	16	20	30	300	285149
	● 16	16	20	30	300	285169

Användarinstruktioner

1. Om det förenklar, fäst förpackningen på väggen eller handfatet med hjälp av häftan på baksidan.
2. Öppna förpackningen genom att dra den övre fliken eller ringen nedåt ca 2–3 cm (Öppningsringen underlättar vid nedsatt handmotorik)
3. Ta katetern ur förpackningen.
4. Kateterisera

För fullständiga instruktioner hur SpeediCath Standard ska användas, se separat bruksanvisning eller steg-för-steg-instruktion på coloplast.se.

Förvaring

Hållbarhetstiden är två år. Förvaras i rumstemperatur såvida inte annan information anges på eller i förpackningen.

Hållbarhet

Hållbarhetstiden är två år. Använd produkten före utgångsdatum angivet på förpackningen.

Sterilisering

Produkten är steriliserad med hjälp av strålning.

Coloplast Care

Helhetserbjudande med SpeediCath

Alla som använder SpeediCath tappningskatetrar erbjuds att gå med i Coloplast Care, ett kostnadsfritt medlemsprogram, som ger tillgång till:

- Personlig rådgivning, stöd och produktvägledning* via telefon eller hemsida.
- Medlemstidningen RIKare Vetande som ges ut tre gånger per år.
- Digitala verktyg, användarberättelser och nyhetsbrev som hjälper användaren att ta kontroll över sin livssituation.

*Kräver bekräftelse av giltig ordination

Anmälan till Coloplast Care görs via coloplast.se/coloplast-care, telefon 0300-332 56 eller via e-post se@coloplast.com.

Referenser:

1. Pascoe G, Clovis S. Evaluation of two coated catheters in intermittent self-catheterisation. Br J Nurs 2001;10:325-329.
2. Stensballe J et al. Hydrophilic coated catheters for intermittent catheterisation reduce urethral micro trauma. Eur Urol 2005;48(6):978-983.
3. Data on file