

Luja™

Tappningskateter för män

Med mikrohålszon för komplett tömning av blåsan

NYHET



Mindre risk för UVI*

-genom att minimera risken för resturin och uppkomst av microtrauma i blåsan**.



Produktinformation

Användning

Luja för män är en hydrofil tappningskateter för engångsbruk avsedd för ren intermittent kateterisering (RIK) vid svårighet att tömma urinblåsan.

Den är klar att använda direkt.

Urinen tappas ut genom att katetern förs in i urinblåsan via urinröret.

Mikrohålszonens längd är 6 cm

CH8	82 hål
CH10	120 hål
CH12	120 hål
CH14	120 hål
CH16	132 hål
CH18	144 hål

Mikrohålszon

Katetern är försedd med mikrohål som säkerställer att blåsan töms helt tom från botten av blåsan. Hålszonens utformning förhindrar dessutom att blåsväggen sugas in och orsakar flödesstopp. Under tömningen behöver därför inte kateterns läge ändras alls, för att få loss en ev. fastnad blåsvägg eller kunna tömma ut kvarvarande urin på botten av blåsan, vilket krävs när en kateter har två konventionella hål.



Ostomy Care | Continence Care | Wound and Skin Care | Interventional Urology | Voice and Respiratory Care

Coloplast AB, Box 10171, 434 22 Kungälv. Tel 0300-332 56 PM-26919
www.coloplast.com Coloplast logo är ett registrerat varumärke, ägt av Coloplast A/S. © 2023-06 Alla rättigheter tillhör Coloplast A/S

 **Coloplast**

Skonsam, tömmer tomt och minskar risken för UVI**

- Mikrohålen möjliggör komplett tömning av blåsan vilket ger minskad risk för UVI**
- Mikrohålen skapar ett fritt flöde och ger minskad risk för microtrauma och UVI**
- Kateterns läge behöver inte ändras vilket förenklar tömningstekniken
- Flexibel och väl rundad olivtipp för skonsam och enkel navigering
- Jämnt hydrofilt ytskikt - för minimal friktion



Hygienisk och praktisk

- Klar att använda direkt
- Enkel¹, snabb¹ och skonsam² kateterisering
- Torrt skyddshölje som gör katetern greppvänlig och enkel att föra in steg för steg på ett hygieniskt och kontrollerat vis
- Klar vätska utan risk för fläckar
- Kan enkelt kopplas till urinpåse
- Konnektor som passar till på marknaden förekommande tillbehör



Diskret

- Förpackning med diskret icke-mediciniskt utseende
- Förpackning tillgänglig i standard och fickformat
- Klisteretikett på förpackningen som säkerställer att katetern hänger på plats
- Förpackning som är enkel att öppna
- Peel-open förpackning - greppvänliga flikar
- Enkel att ta med och förvara
- Återförslutningsbar kateter och förpackning för praktisk och hygienisk kassering
- PVC-, latex- och ftalatfri



Katetern

Klar-att-använda direkt

Luja ligger i steril vätska och är klar för användning direkt.

Mikrohålszon, skyddshölje och flexibel olivtipp

Luja är försedd med ett torrt skyddshölje med mjukt handtag som gör katetern greppvänlig och enkel att hygieniskt föra in, steg för steg på ett kontrollerat sätt, utan att ta på katetern. Genom att klämma åt handtagets smala, mjuka del kan kateterns rörelse pausas. Mikrohålen säkerställer att blåsan töms helt tom och att microtrauma på blåsväggen minimeras.

Luja har också en flexibel, rundad olivtipp som säkerställer enkel och skonsam navigering genom böjar och eventuella hinder i det manliga urinröret.



Triple Action Coating Technology™

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



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



2. Toppyskiktet 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, som är försedda med samma ytskikt som Luja, 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.

Luja Produktsortiment



	CH storlek	Effektiv Längd cm	Antal/fp	Coloplast art nr
Olivtipp för män Fickformat	● 8	33	30	200580
	● 10	33	30	200610
	○ 12	33	30	200620
	● 14	33	30	200640
Olivtipp för män Standardformat	● 10	33	30	200310
	○ 12	33	30	200320
	● 14	33	30	200340
	● 16	33	30	200360
	● 18	33	30	200380

Användarinstruktioner

1. Om det förenklar, fäst förpackningen på väggen eller handfatet med hjälp av häftan på baksidan
2. Öppna förpackningen genom att dra isär flikarna/öglorna ner till de två grå prickarna
3. Ta ut katetern
4. Öppna katetern genom att vrida isär det grå handtaget vid pilen.
5. Kateterisera

För fullständiga instruktioner hur Luja ska användas, se separat bruksanvisning och steg-för-steg-instruktion på coloplast.se.

Förvaring

Förvaras i rumstemperatur såvida inte annan information anges på eller i förpackningen. Skydda produkten från solljus.

Hållbarhet

Använd produkten före utgångsdatum angivet på förpackningen.

Sterilisering

Produkten är steriliserad med hjälp av strålning.

Produkten uppfyller SS-EN 1616 och SS-EN ISO 20696:2018. Produkten är testad mot denna standard gällande tex biokompatibilitet, flödes hastighet och konnektorns anslutning.

Coloplast Care

Helhetserbjudande med Luja

Alla som använder Luja eller 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.

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

*Kräver bekräftelse av giltig ordination

Referenser:

* Luja has close to no flow stops and complete bladder emptying is defined as <10 mL (CP353, NCT05485922).

** Tested in a pre-clinical setting (ex vivo).

† Residual urine and microtrauma are UTI risk factors (Kennelly M., et al. (2019), 10.1155/2019/2757862)

†† Compared to uncoated catheters.

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

