

Erbjudande till dig som använder SpeediCath Eve i Västra Götaland

I samarbete mellan region Västra Götaland och Coloplast erbjuds nu alla SpeediCath Eve användare i regionen att prova den helt nya katetern Luja för kvinnor. Produkten har blivit tillagd på befintligt avtal och är tillgänglig omgående.

Luja female

- De nya kateterna har många små mikrohål som tömmer urinen istället för de två större hålen, som finns på din kateter, som du använder idag. Det innebär att de tömmer tomt från botten av blåsan i ett fritt flöde¹, och minimerar på så sätt risken för att det blir kvar urin i blåsan³. Luja är framtagen för att minska risken för att drabbas av urinvägsinfektioner².

Övriga egenskaper

- Minskat/inget obehag och/eller smärta vid användning⁵
- Klar att använda direkt efter öppning
- Kan kopplas till urinpåse
- Kateterns läge behöver inte ändras under tömning, vilket förenklar tömningstekniken
- Mikrohålen skapar ett fritt flöde och ger minskad risk för microtrauma och urinvägsinfektioner³
- Produkten går att återförsluta efter användning
- Återvinningsbar hylsa⁴



Luja för kvinnor	Ch storlek	Effektiv längd, cm	Antal/fp	Sesam	Coloplast art nr
Nelaton	● 10	9	30	39678	200510
	○ 12	9	30	39647	200520
	● 14	9	30	39565	200540
	● 16	9	30	39568	200560

För förskrivning, alternativt utprovning av produkt, kontakta din förskrivare.

Med bästa hälsningar

Region Västra Götaland i samarbete med Coloplast



Vill du lära dig mer om Luja female? Skanna QR-koden för mer information.

1. Luja female ensured zero flow stops in 87% of catheterisations & <10 mL residual urine at first flow stop in 83% of catheterisations (RCTs, post-hoc, NCT05841004, n=73, & NCT05814211, n=82). Coloplast Data-on-File, 01/2024. Individual results may vary.
2. UTI risk factors defined by Kennelly, M., Thiruchelvam, N., Averbeck, M.A., Adult Neurogenic Lower Urinary Tract Dysfunction and Intermittent Catheterisation in a Community Setting: Risk Factors Model for Urinary Tract Infections, Adv Urol, 2019; 2:2019:2757862.
3. Coloplast Data-on-File, RCTs, NCT05841004, n=73, & NCT05814211, n=82. 01/2024.
4. Product design, use and local waste management specifics may limit recyclability.
5. Lauridsen et al. BMC Nursing (2022)21:272 DOI: doi.org/10.1186/s12912-022-01033-7 (PM-29655)