

**NYT**

engangskateter  
til mænd

Mikro huller.

Makro effekt.

Med mere end 80 mikrohuller reducerer Luja™ risikoen for urinvejsinfektioner<sup>†</sup> ved at sikre komplet blæretømning i et frit urinflow.\*

**Luja™**

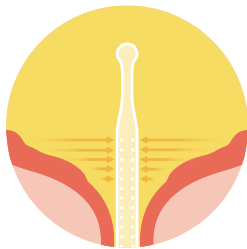
 **Micro-hole Zone**  
Technology™

 **Coloplast**



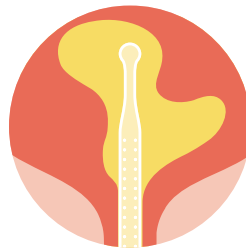
## Mindre risiko for urinvejsinfektioner†

Luja er det første og eneste engangskateter med mere end 80 mikrohuller, der reducerer risikoen for urinvejsinfektioner† ved at minimere mikrotraumer i blæren og sikre komplet blæretømning.\*



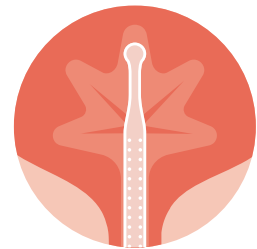
### Et frit urinflow

Urinflowet stopper først, når blæren er fuldstændig tom.\*



### Ingen repositionering

Repositionering af katetret er ikke nødvendig, da indsugning af slimhinden er reduceret.\*\*



### Mindre risiko for urinvejsinfektioner (UVI'er)

Designet til at reducere risikoen for UVI'er† ved at minimere resturin og mikrotraumer i blæren.\*\*

## Luja™ til mænd 33 cm

| Størrelse | Varenummer | Varenummer Lommestørrelse |
|-----------|------------|---------------------------|
| ● Ch08    | -          | 20058                     |
| ● Ch10    | 20031      | 20061                     |
| ○ Ch12    | 20032      | 20062                     |
| ● Ch14    | 20034      | 20064                     |
| ● Ch16    | 20036      | -                         |
| ● Ch18    | 20038      | -                         |

Antal pr. æske 30 stk.



Se en produktvideo med Luja ved at scanne QR-koden med din mobiltelefon, eller gå til [www.coloplast.to/lujaprod](http://www.coloplast.to/lujaprod)



Se en video med udviklingen af Luja ved at scanne QR-koden med din mobiltelefon, eller gå til [www.coloplast.to/lujaudvikling](http://www.coloplast.to/lujaudvikling)

\*Luja har tæt på ingen stop i urinflowet, og en komplet blæretømning er defineret som <10 ml (CP353, NCT05485922).

\*\*Testet præ-klinisk (ex vivo).

†Resturin og mikrotraumer i blæren er UVI-risikofaktorer.<sup>1</sup>

1. Kennelly M, Thiruchelvam N, Averbeck MA, et al. Adult neurogenic lower urinary tract dysfunction and intermittent catheterisation in a community setting: risk factors model for urinary tract infections. *Adv Urol.* 2019;2019:2757862.