



## Mikrofiber engangsklut reduserer smittespredning<sup>1</sup>

Engangs mikrofiberklut i det daglige renholdet er effektivt for å begrense smittespredning<sup>1</sup>. Chicopee engangs mikrofiberklut gir den samme effektive rengjøring som tradisjonelle vevde mikrofiberkluter, uten fare for krysskontaminering. Engangs mikrofiberklut fjerner behovet for å vaske kluter, det sparer tid og **forbedrer hygien ved at opptil 99,99% av mikrober fjernes**<sup>3</sup>.

Regionalt kompetansesenter for smittevern sykehus anbefaler generelt bruk av mikrofiberklut i det daglige renholdet for å redusere forekomst av Helsetjenesteassosierte infeksjoner (HAI) på norske sykehus. Rutinene er å skifte klut mellom hvert rom, hver pasientenhet, mellom hver vaskeservant, og en for de øvrige overflater i rommet. Videre anbefales det ikke å brette mikrofiberkluten for å få nye «rene sider» da dette kan gi risiko for smittespredning<sup>2</sup>.

### Egenskaper

- Laget av 100% mikrofiber.
- Mikrofiberens meget tynne fiber bidrar til en rask og effektiv mekanisk rengjøring av harde overflater.
- Fett, smuss og svevestøv setter seg fast i stoffstrukturen, og fjerner 99,99% av mikrober.
- Lavt fiberslipp. Oppfyller kravene i NO-EN 13795 + A1: 2013.
- God styrke både våt og tørr.
- Løsemiddel motstandsdyktig
- Utmerket til rengjøring av alle harde overflater, fra glass til rustfritt stål.
- Chicopee engangs mikrofiberklut kan brukes lett fuktet med vann.

Chicopee engangs mikrofiberklut kan brukes i alle rom, spesielt egnet der krav til hygiene er ekstra stor som:

- Operasjonsavdelinger
- Behandlingsrom
- Intensivavdelinger
- Sterilsentraler
- Laboratorier
- Smitteavdelinger



Chicopee mikrofiber engangsklut bestilles på tlf. **23 17 24 00** eller på e-post: [endomed@endomed.no](mailto:endomed@endomed.no).

Art. nr.	Navn	Farge	Størrelse	Stk. pr. kart.
74737	Chicopee mikrofiber engangsklut,	Hvit	34 x 40 cm	8 poser x 40 stk.

<sup>1</sup>Externally certified to officially documented test methods to produce a 4 log removal of S. Aureus and E. Coli from a stainless steel surface, transferring 0 percent to a second surface

<sup>2</sup> Rengjøring og desinfeksjon av operasjonsstuer [infeksjonskontroll.no/forebygging/5796/](http://infeksjonskontroll.no/forebygging/5796/)

<sup>3</sup> AmAerican Journal of Infection Control, Laura Y. Sifuentes, PhD et al, 41 (2013) 912-5 [infeksjonskontroll.no/forebygging/5837](http://infeksjonskontroll.no/forebygging/5837)