

## 3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger

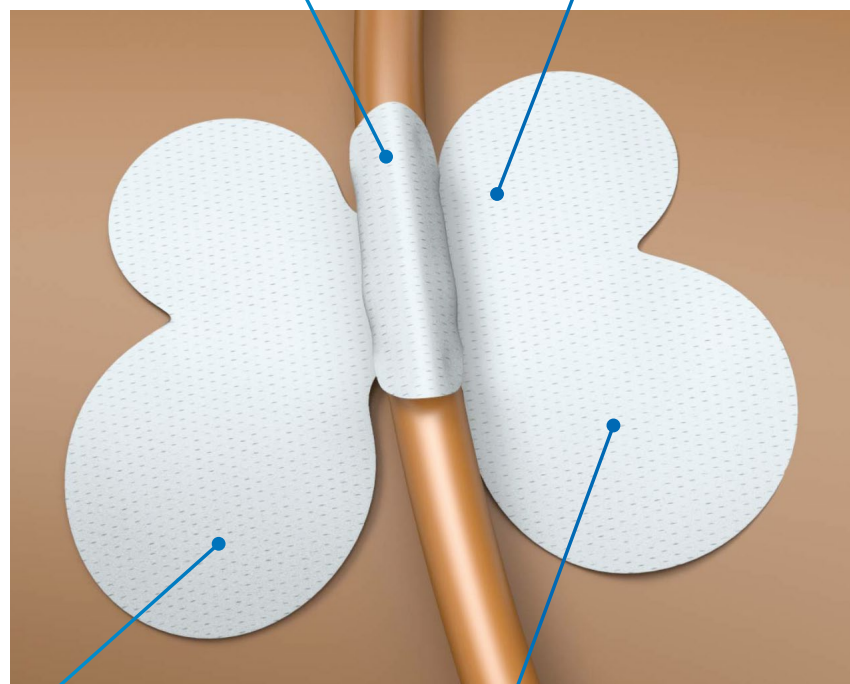
Denne sterke og brukervennlige løsningen fikserer katetre og slanger av silikon, PVC og silikonbelagt lateks. Den er skånsom mot huden og utviklet for å støtte en praksis som hindrer trykkskade og hudskade knyttet til medisinsk klebestoff (MARSI).

### Unik form

Utviklet for å løfte katetre og slanger opp fra huden og å bidra til konsekvent applikasjon.

### Steril enhet

I pakning til engangsbruk.



### Forsterket, myk stoffbakside

Gir ekstra styrke og fleksibilitet.

### To størrelser

Liten bandasje for katetre og slanger 6–12 ch. og stor bandasje for katetre og slanger 12–24 ch.



**Hudvennlige egenskaper:** Fjæren viser til produkter som gir en sterk og sikker fiksering, samtidig som hudskade minimeres.

### Pålitelig fiksering

Unikt klebestoff som fikserer katetre og slanger i opptil 4 dager.<sup>1</sup>

### Enkel i bruk

Enkel å sette på og fjernes i sin helhet – gjør det mulig å standardisere teknikken.

### Hudvennlig

Ikke-sensibiliserende silikonklebestoff har lavt potensiale for å forårsake dermatitt og er forbundet med minimal hudskade og smerte ved fjerning.<sup>1</sup>

### Utviklet for å bidra til redusert risiko for trykkskade

Uten harde komponenter som kan skape trykk, og produktets unike form gir minimalt med kontakt mellom hud og kateter/slange.

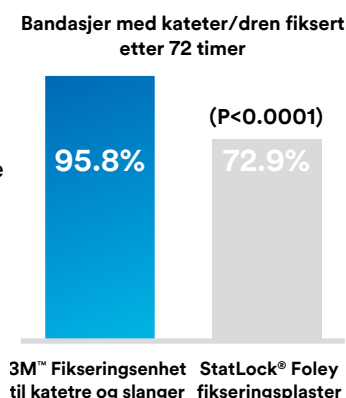
Ved valg av fikseringsløsning for katetre og slanger er det mange faktorer å ta hensyn til, blant annet fikseringsytelse, hudbeskyttelse og brukervennlighet. Se resultatene fra komparative studier, som den nedenfor, for å ta et informert valg.

## En sammenligning mellom 3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger og fikseringsplasteret StatLock® Foley.<sup>1</sup>

### Brukstid:

Påliteligheten og brukstiden er viktige faktorer for valg av riktig bandasje.

3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger hadde en statistisk høyere andel katetre/slanger som fortsatt satt på plass etter 72 timers brukstid, enn med fikseringsplasteret StatLock® Foley.\*



### Hudintegritet:

Huden er kroppens førstelinjeforsvar, så det er viktig å beskytte den.

Ta i betraktning denne sammenligningen av påvirkningen av hudens barrierefunksjon (målt i gjennomsnittlig endring av transepidermalt vanntap (TEWL) fra før behandling).

3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger sin påvirkning av hudens barrierefunksjon (median TEWL-endring fra baseline) var

**69%**  
mindre\*

enn den til fikseringsplasteret StatLock® Foley etter 3 dagers bruk (P=0.037):

### Bruk av tid ved fjerning:

Effektiv fjerning er avgjørende når helsepersonellens tid er begrenset.

Den gjennomsnittlige tiden for fjerning av 3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger var 13 sekunder, mens tilsvarende tid for fikseringsplasteret StatLock® Foley var 126 sekunder (P<0.0001).



### Utstyr til fjerning:

Ekstra utstyr kan gjøre prosedyren både mer tid- og kostnadskreven.

I snitt krevde fjerning av fikseringsplasteret StatLock® Foley 12 kleberfjernerervietter, mens fjerning av 3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger ikke krever hjelpemidler ved fjerning.\*

Gjennomsnittlig antall kleberfjernerervietter brukt ved fjerning

12



3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger



StatLock® Foley fikseringsplaster

Føl deg trygg på valget ditt. Stol på at forskningen bak 3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger gir pålitelig ytelse.

For mer informasjon gå til [3M.com/Medical](http://3M.com/Medical) eller kontakt din lokale salgsrepresentant i 3M Health Care.

Se produktets bruksanvisning for annen viktig informasjon.

### Bestillingsinformasjon

Produkt	Produktnavn	Artikkelnummer	Størrelse	Enheter/eske	Esker/kartong
	3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger, Stor	1501U	5.5cm x 9.0cm	25	4
	3M™ Fikseringsenhet til katetre og slanger, Liten	1500U	4.3cm x 6.1cm	25	4

\*Resultat av en komparativ, prospektiv klinisk studie som involverte 24 friske personer over 3 dager med bruk, etterfulgt av fjerning av enheten fra huden iht. bruksanvisningen.