

# ZATRZASKOWE MOCOWANIE cewnika zewnątrżoponowego LockIt™ Plus



**Zatrzaskowy system mocowania cewnika** zewnątrżoponowego do skóry pacjenta LOCKIT PLUS™ składa się z płaskiego zatrzaskowego mechanizmu blokującego cewnik jednocześnie niepowodującego zamknięcia jego światła oraz samoprzylepnej gąbkowej podkładki, dzięki zastosowaniu przezroczystego materiału umożliwia obserwację cewnika i miejsca wklucia, w świetle badań klinicznych\* i wieloletniej praktyki gwarantuje pewne, znacznie skuteczniejsze niż inne metody, zabezpieczenie przed niekontrolowanym przemieszczeniem się cewnika, a konstrukcja w formie zatrzasku pozwala na szybkie i łatwe zamocowanie. Niskoprofilowy o wysokości maksymalnej do 5 mm, dzięki czemu w znaczący sposób podnosi komfort pacjenta.

Numer katalogowy	Rozmiar	Nazwa
100/399/216	16G/17G	Mocowanie LockIt™ Plus
100/399/218	18G	Mocowanie LockIt™ Plus

Nie zawiera lateksu, jednokrotnego użytku, sterylnie pakowany. Ilość w opakowaniu: 50 sztuk pakowanych pojedynczo

\*„Anaesthesia”, 2001, 56, strony 856-870. „Wpływ zastosowania mocowania Lockit na przemieszczanie się cewnika zewnątrżoponowego: próba kontrolowana”.

Przebadano skuteczność mocowania cewnika zewnątrżoponowego Lockit, w zakresie zabezpieczenia przed przemieszczaniem się cewnika u pacjentów po poważnych zabiegach chirurgicznych poddanych analgezji pooperacyjnej. Pacjentów losowo podzielono na 2 grupy, w jednej zastosowano standardowy opatrunek w drugiej uchwyt Lockit.

Przemieszczanie cewnika w stosunku do pozycji przy wprowadzaniu nie odnotowano tylko u 28% w grupie ze standardowym mocowaniem w porównaniu z aż 88% pacjentów w grupie z mocowaniem Lockit.

Wysunięcie na zewnątrz o ponad 2cm wystąpiło w 26% przypadkach w grupie standardowej w porównaniu z 6% w grupie z Lockit.

Wsunięcie cewnika do wewnątrz o ponad 1cm wystąpiło w 17% przypadków w grupie ze standardowym opatrunkiem podczas gdy nie wystąpiło u żadnego pacjenta w grupie z mocowaniem Lockit. Przemieszczenia cewnika oceniono jako przyczynę nieskutecznej analgezji w 15% przypadkach w standardowej grupie i tylko 4% w grupie z Lockit. **Wniosek: mocowanie Lockit znacząco redukuje przemieszczanie się cewnika w bezpieczny i nieinwazyjny sposób.**

**AKME**