

CEWNIK FOLEY Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY DO TERMOMETRU HOPETHERM

Jedną z najdokładniejszych metod pomiaru temperatury głębokiej ciała jest pomiar temperatury przez cewnik z pęcherza moczowego.

W tym celu stosuje się cewnik Foleya z czujnikiem wykrywającym temperaturę. Cewnik wyposażony w czujnik pomaga w pomiarze temperatury moczu znajdującej się wewnątrz pęcherza, co dodatkowo określa temperaturę głęboką ciała.

Cewnik Foleya z czujnikiem temperatury HT-SCF-1 jest przeznaczona do rutynowego monitorowania temperatury głębokiej pacjenta z użyciem np. termometru HOPETHERM w celu diagnostyki hipotermii. Cewnik Foleya stosuje się w warunkach klinicznych, m.in. na salach operacyjnych, w oddziałach ratunkowych, na oddziałach intensywnej terapii, na oddziałach opieki pooperacyjnej oraz na oddziale opieki ogólnej. Cewnik przeznaczony do zastosowania u osób dorosłych.

Cewnik Foleya z czujnikiem temperatury do termometru HOPETHERM

kod: HT-SCF-1

Jedną z najdokładniejszych metod pomiaru temperatury głębokiej ciała jest pomiar temperatury przez cewnik z pęcherza moczowego.

W tym celu stosuje się cewnik Foleya z czujnikiem wykrywającym temperaturę. Cewnik wyposażony w czujnik pomaga w pomiarze temperatury moczu znajdującej się wewnątrz pęcherza, co dodatkowo określa temperaturę głęboką ciała.

Cewnik Foleya z czujnikiem temperatury HT-SCF-1 jest przeznaczona do rutynowego monitorowania temperatury głębokiej pacjenta z użyciem np. termometru HOPETHERM w celu diagnostyki hipotermii.

Cewnik Foleya stosuje się w warunkach klinicznych, m.in. na salach operacyjnych, w oddziałach ratunkowych, na oddziałach intensywnej terapii, na oddziałach opieki pooperacyjnej oraz na oddziale opieki ogólnej.

Cewnik przeznaczony do zastosowania u osób dorosłych.

Cechy produktu:

- Wykonany w 100% z silikonu dzięki czemu nie przyczynia się do zakażeń dróg moczowych, nie powoduje urazów przy zakładaniu i wyciąganiu cewnika, a także nie uczula. Silikon zmniejsza również ryzyko osadzania się składników mineralnych moczu na powierzchni stentu (inkrustacja).
- Długi, mocny przewód utrzymuje złącze z dala od pacjenta.
- Unikalna konstrukcja ramienia bocznego pełni funkcję ekranującą, chroniąc przewody doprowadzające i złącza przed wilgocią, co zwiększa wytrzymałość i wydłuża żywotność cewnika.
- Cewnik Foleya z czujnikiem temperatury zapewnia większy komfort pacjentowi przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa i dokładności monitorowania.
- Może być stosowany przed, w trakcie i po operacji.
- Złącze jest kompatybilne z większością sprzętów pomiarowych.
- Cewnik jest produktem jednorazowym.

Utrzymanie normotermii przy zastosowaniu cewników z czujnikiem temperatury może pomóc uniknąć zakażeń wewnątrzszpitalnych, incydentów sercowych, krwawień, dłuższego czasu rekonwalescencji oraz dłuższego czasu podawania leków.

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.