

SINAPI

urimetr

Určeno pro hodinový sběr a monitorování tekutiny vytékající z močového měchýře.

NÁVOD K POUŽITÍ

POPIS

Neinvazivní měřič moči SINAPI (SUM) je určen k použití ve spojení se zavedeným močovým katétre u každého pacienta vyžadujícího přísné sledování výdeje moči, např. u pooperačních a kriticky nemocných pacientů. Jedná se o sterilní zdravotnický prostředek na jedno použití určený k odvádění a shromažďování tekutiny z močového měchýře. SUM se vyrábí z polymerů s hydrofobními vlastnostmi. V pevné nádobě je zachycená tekutina indikována a zaznamenávána každou hodinu (objemy zařízení jsou přibližné). Poté se nádoba vyprázdí do větší sběrné nádoby a shromáždí se tekutina z další hodiny.

NASTAVENÍ A ÚDRŽBA

- Pomocí háčků zavěste na rám postele.
- Odběr vzorku moči z nádrčky: OBR. 1 Otevřete kohoutek otočením proti směru hodinových ručiček. Zavřete otočením ve směru hodinových ručiček. Je-li třeba, připevněte injekční stříkačku s Luer Lock.
- Vyprázdněte nádrčku do sáčku: OBR. 2 Podržte spodní část nádrčky a jemně ji nakloňte do vodorovné polohy.
- Vypusťte sáček: OBR. 3 Otevřete sáček otočením proti směru hodinových ručiček. Zavřete otočením ve směru hodinových ručiček.
- Povrch portu z konektoru katétru otřete tampónem s dezinfekčním prostředkem OBR. 4. Do portu vložte injekční stříkačku Luer Slip bez jehly. Odeberte vzorek a stříkačku vyjměte.

KOMPLIKACE

Ačkoli infekce močových cest (UTI) jsou spojeny s kontaminací močového katétru, ať už během zavádění nebo léčby; při dlouhodobé katetrizaci se močoměry mohou stát také zdrojem infekce v důsledku tvorby biofilmu.

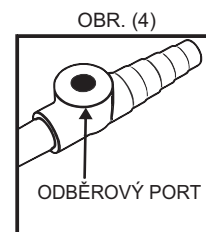
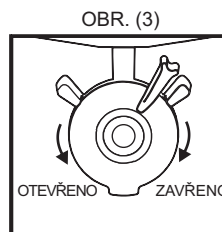
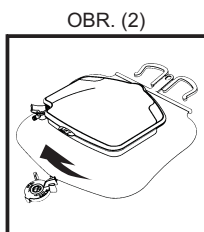
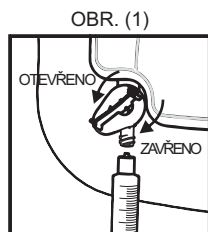
KONTRAINDIKACE

SUM se používají ve spojení s močovými katetry; proto jsou kontraindikace stejné jako u močového katetru, např. trauma uretry.

UPOZORNĚNÍ A VAROVÁNÍ

- Toto zařízení smí používat pouze vyškolený personál.
- Jehly poškodí bezjehlový port a nesmějí být připojeny ke stříkačkám, aby bylo možné odebírat vzorky z bezjehlového portu.
- Nedoporučuje se používat standardní jehly a tupé kanyly, protože může dojít k poškození portu bez jehly.
- Drenážní systém musí zůstat pod úrovní močového měchýře.
- Zajistěte volný tok moči tím, že zabráníte zauzlování hadiček drenážního systému.
- Kohoutek sběrného sáčku na moč se nesmí dotýkat podlahy.
- Při dodržení všeobecných bezpečnostních opatření vyhodte SUM do kontejneru na zdravotnický odpad v souladu s politikou nakládání s odpady zdravotnického zařízení.
- POZNÁMKA: Jakýkoli vážný incident, ke kterému dojde v souvislosti se zařízením, by měl být hlášen výrobcí a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém je uživatel a/nebo pacient usazen.

Upozornění: Objem zařízení je přibližný.



POZOR: Podle federálních zákonů může být tento přístroj prodáván pouze lékařem nebo na jeho nařízení

VYROBENO V JIŽNÍ AFRICE



mdi Europa GmbH Langenhagener Str. 71 D-30855 Hannover-Langenhagen

Importer/dovozce:

A.M.I. - Analytical Medical Instruments, s.r.o., Letohradská 3/369
170 00 Praha, +420 257 325 606, Česká republika (CZE)

SINAPI biomedical (Pty) Ltd.
ARC Infruitec North Campus
Lelie Road, Stellenbosch, 7600, South Africa
Tel: +27 21 887 5260 Fax: +27 21 887 3059
email: sales@sinapibiomedical.com



Použijte do



Neobsahuje latex



DEHP
Obsahuje ftaláty



Vyvarujte se extrémním teplotám



Nepoužívejte pokud je obal otevřen či poškozen



Jednorázové použití



Tento zdravotnický prostředek se nepoužívá opakovaně. Jeho uněkčnost a sterilita bude ohrožena. Hrozí riziko infekce.



Přečtěte si návod k použití



Jednozabranový systém s ochranným obalem uvnitř