



Citra-Valve™

Port
połączenia
cewnika



Ograniczenie
infekcji

Intuicyjna obsługa

Redukcja otwartych
nasadek cewnika



Dirinco®
Always innovating



Citra-Valve™

port
połączenia
cewnika

System
wielofunkcyjny,
wielokrotnego
zastosowania



Citra-Valve™
i **Citra-Lock™**:

doskonałe

rozwiązanie antybakteryjne dla CVC's.

- **Zastosowanie systemu Citra-Valve minimalizuje liczbę otwartych nasadek cewnika i ogranicza występowanie kontaminacji z 12 do 2 tygodniowo (cewniki dwukanałowe).**
- **Citra-Valve całkowicie zamyka światło cewnika gdy nie jest aktywnie używane.**
- **Citra-Valve z czasem stosowania przez 7 dni, bez mechanicznych części wewnętrznych, wolny od BPA do 750 aktywacji.**
- **Zamknięty system dostępu naczyniowego Citra-Valve posiadający prosty tor przepływu powyżej 550 ml/min przy ciśnieniu 1 PSI o zakresie do 1300 ml/min, przy ciśnieniu 5 PSI.**

BIBLIOGRAFIA:

1. **Microbial Challenge and Disinfection Study for the TEGO Connector.** Irvine Analytical Laboratories, Irvine, Ca, USA, 2012. (praca niepublikowana)
2. **Effective central venous catheter hemodialysis with a novel needlefree connection device (TEGO).** Franco G i zespół, S. Maugeru University Hospital, Pavia, Włochy (praca niepublikowana).
3. **Prevention of Tunneled Cuffed Hemodialysis Catheter-Related Dysfunction and Bacteremia by a Neutral-Valve Close-System Connector: A Single Center Randomized Controlled Trial.** Bonkain F, Racapé J, Goncalvez I, Moerman M, Denis O, Gammar N, Gastaldello K, Nortier JL, American J Kidney Dis, 2013;61(3):459-465
4. **Impact of Luer Access Devices on the Quality of Chronic Hemodialysis.** Raingeard E, Delcroix C, Lavainne F, Séchet E, Thibaud C, Clouet J, Dimet J, Grimandi G, Nephrol Ther, 2012 Nov;8(6):451-5. doi: 10.1016/j.nephro.2012.06.002. Epub 2012 Jul 19.
5. **How much is catheter flow influenced by the use of closed luer lock access devices?** Eloit S., De Vos J., Hombrouckx R., Verdonck P. Nephrol Dial Transplant (2007) 22: 3061-3064 doi:10.1093/ndt/gfm314 Advance Access publication 27.06.2007.
6. **Increased Rate of Catheter-Related Bloodstream Infection Associated With Use of a Needleless Mechanical Device at a Long-Term Acute Care Hospital.** Salgado C.D., Chinnes L., Paczesny T.H., Cantey J.R. Infect Control Hosp Epidemiol, czerwiec 2007; 28:684-688.
7. **Preventing Central Venous Access Device Occlusions with Saline Only Flush by Use of an Adapter.** Lenhart C. Journal Pof Vascular Access Devices, lato 2001.
8. **Impact of Different Catheter Lock Strategies on Bacterial Colonization of Permanent Central Venous Hemodialysis Catheters.** Erb S., Widmer A.F., Tschudin-Sutter S., Neff U., Fischer M., Dickenmann M., Grosse P. Infect Control Hosp Epidemiol, grudzień 2013; 34(12):1314-1317.

Nr kat. Citra-Valve™ : 24060880 (36 x 2 zawory w opakowaniu)

Dystrybutor Citra-Valve™



 **Dirinco®**

Always innovating