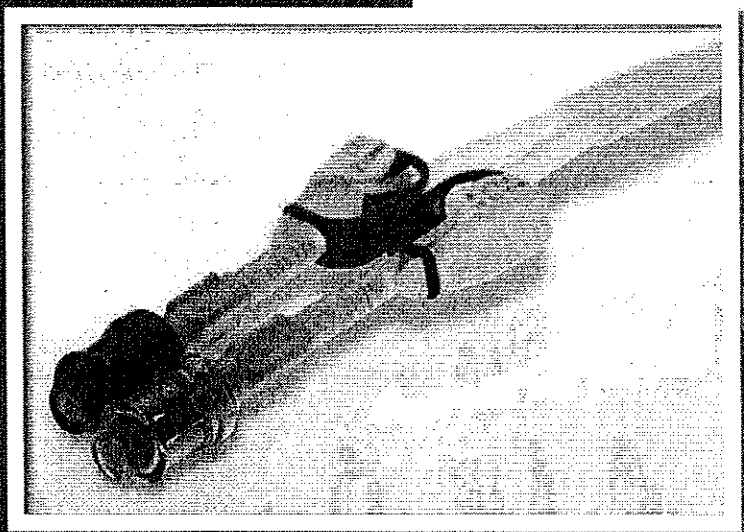




Citra-Valve™

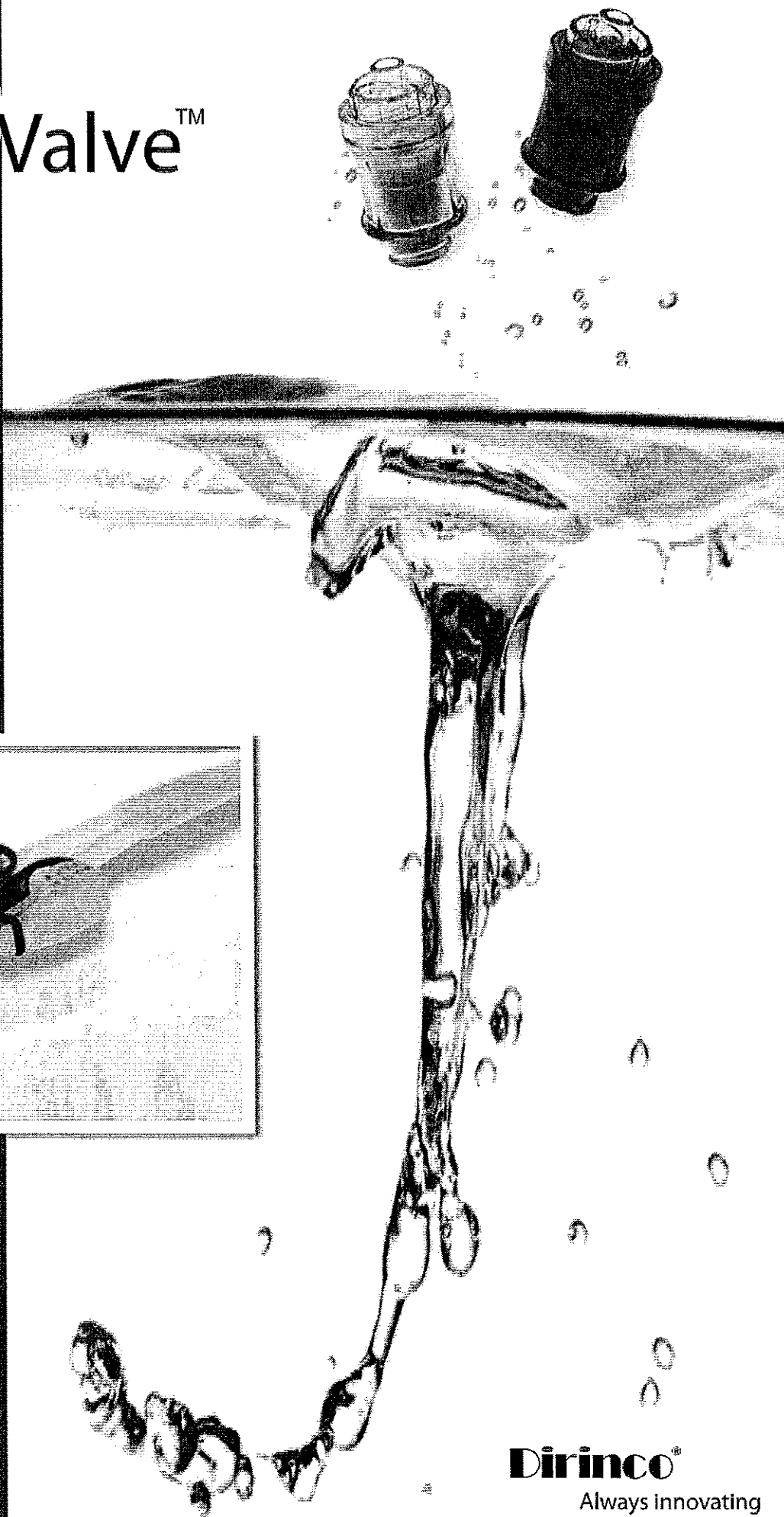
**Port
połączenia
cewnika**



**Ograniczenie
infekcji**

Intuicyjna obsługa

**Redukcja otwartych
nasadek cewnika**



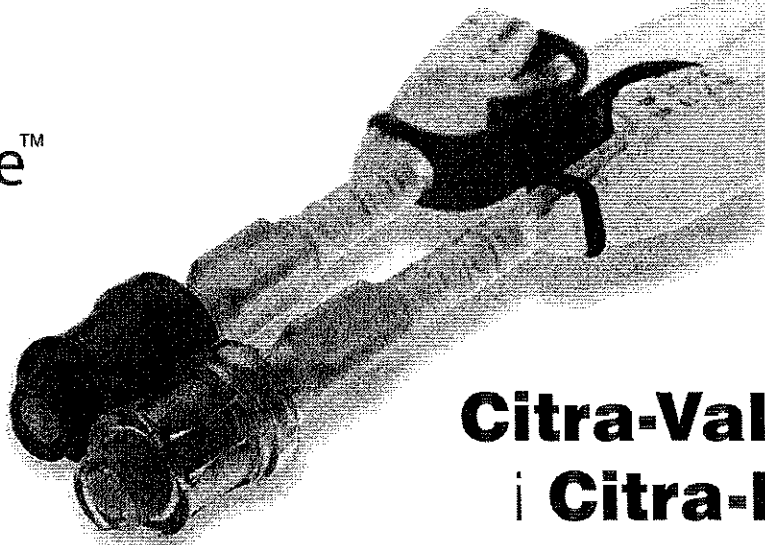
Dirinco®
Always innovating



Citra-Valve™

port
połączenia
cewnika

System
wielofunkcyjny,
wielokrotnego
zastosowania



Citra-Valve™
i **Citra-Lock™**:

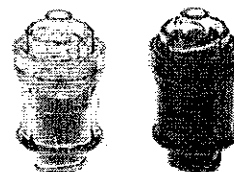
doskonałe
rozwiązanie antybakteryjne dla CVC's.

- 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. Maugeri University Hospital, Pavia, Włochy (praca niepublikowana).
3. Prevention of Tunneled Cuffed Hemodialysis Catheter-Related Dysfunction and Bacteremia by a Needleless 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;51(3):459-465
4. Impact of Luer Access Devices on the Quality of Chronic Hemodialysis. Raingeard E, Delcroix C, Lavalonne F, Séchet E, Thibaud C, Clouet J, Dimet J, Grimandl G. Nephrol Ther. 2012 Nov;3(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? Elbot 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 of 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)



 **Dirinco®**
Always innovating