

Check Stab Instruments

L'esperienza nella stabilità tartarica

Experience in tartaric stability



β 2014 CIF

β2014 CIF

Gli indici di filtrabilità sono attualmente gli unici parametri in grado di fornire elementi validi per valutare la filtrabilità di un liquido. Check Stab instruments' propone un sistema avanzato per la valutazione e il controllo della qualità di filtrazione dei liquidi. Il KIT CIF2014 adattabile al sistema WLF2014-1L è in grado di effettuare e calcolare l'indice di filtrabilità e il volume massimo filtrabile, viene utilizzato per valutare l'efficienza dei vari sistemi di filtrazione. Utilizzabile con membrana o cartuccia usa e getta. Dotato di attacco Luer Lock.

The filterability indices are currently the only valid way to evaluate the filterability of a liquid. Check Stab instruments offers an advanced system to evaluate and control the quality of filtration of a liquid. Check Stab's WLF2014-1L fitted with the KIT CIF2014 can carry out and calculate the filterability index and the maximum filterable volume of a product, and is used to evaluate the efficiency of various filtration systems. Used with membrane or disposable cartridge. Equipped with Luer Lock attachment.

Particolari di **CIF 2014**
che evidenziano la semplicità
costruttiva e la facilità con
cui si può effettuare il lavaggio.

Detail of the **CIF 2014**
showing the simplicity of
construction and ease
of cleaning



I dati contenuti nel presente deppliant hanno carattere indicativo e possono essere variati, a discrezione del Costruttore, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.
Data given in this brochure are indicative and can vary at the discretion of the manufacturer at any time and without obligation or notice.

Rivenditore Autorizzato - Authorized Distributor



C.F. CVLLRT43E15B832B - P.IVA 00538550484 - C.C.I.A.A. FI N°231628 - AIA FI N°63501

Delta Acque del Dott. A. Cavallucci
Via della Treccia N°37 - 50145 Firenze -
Tel. (+39) 055.319554/5 Fax. (+39) 055.316441
www.checkstab.com
info@checkstab.com