



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

**STAN-TAP SYSTEM ASSEMBLATO - 1 Kit 1.000 determinazioni**

**ASSEMBLED STAN-TAP SYSTEM - 1 Kit 1,000 determinations**

**REF. BVS1741**

**SISTEMA INTEGRATIVO PER LA PREPARAZIONE STANDARDIZZATA DEL SEDIMENTO URINARIO**  
**INTEGRATED SYSTEM FOR THE STANDARDIZED PREPARATION OF THE URINARY SEDIMENT**



© Biosigma S.r.l.

La standardizzazione dell'analisi del sedimento urinario può essere ora più semplice ed accurata. È importante che l'esame del sedimento sia eseguito seguendo sempre le stesse procedure in modo da garantire la ripetibilità del test, cosa difficilmente ottenibile con il sistema tradizionale attualmente in uso presso molti laboratori. Inoltre, la compattazione del sedimento urinario crea una sovrapposizione di cellule epiteliali rendendo difficile la verifica della presenza di altri elementi cellulari.

Sistema Marcato CE IVD

**Vantaggi:** Lo STAN-TAP SYSTEM ASSEMBLATO permette una rapida e ripetibile preparazione del campione di sedimento urinario per l'analisi al microscopio

**Lo STAN-TAP SYSTEM è un sistema integrativo al FAST-READ®**

*The standardization of urinary sediment analysis can now be simpler and more accurate. It is important that the examination of the sediment is carried out always following the same procedures to guarantee the repeatability of the test, which is difficult to obtain with the traditional system currently used in many laboratories. Furthermore, the compaction of the urinary sediment creates an overlap of epithelial cells making it difficult to verify the presence of other cellular elements.*

*System CE Mark IVD*

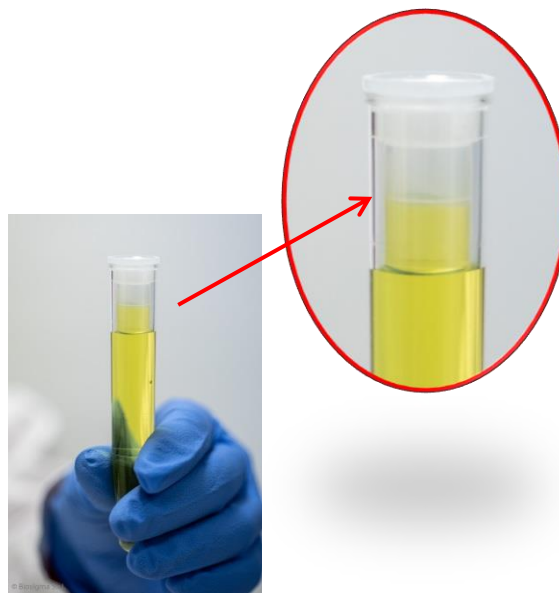
**Advantages:** The ASSEMBLED STAN-TAP SYSTEM allows rapid and repeatable preparation of the urinary sediment sample for microscopic analysis.

**The STAN-TAP SYSTEM is a supplementary system to FAST-READ®**

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

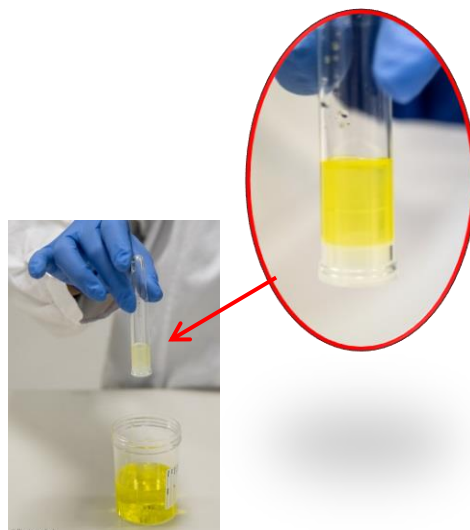
### ISTRUZIONI PER L'USO: INSTRUCTIONS FOR USE:

1. Riempire con l'urina la provetta fino al livello indicato nello STAN-TAP (corrispondente a 10 ml)  
*Fill the tube with the urine up to the level indicated in the STAN-TAP (corresponding to 10 ml)*



2. Centrifugare  
*Centrifuge*

3. Decantare l'eccesso di urina capovolgendo rapidamente la provetta (ruotando di 180°). Nella provetta rimarranno il sedimento e il residuo di urina fino a 1 ml che verrà trattenuto nell'intercapedine tra provetta e Stan-Tap.  
*Decant excess urine by rapidly inverting the tube (by rotating 180°). The sediment and urine residue up to 1 ml will remain in the tube and will be retained in the gap between the tube and the Stan-Tap.*



4. Riportare la provetta in posizione verticale ruotandola di 180°. Risospendere il sedimento e procedere all'analisi.  
*Bring the tube into a vertical position by rotating it 180°. Resuspend the sediment and proceed to the analysis.*

