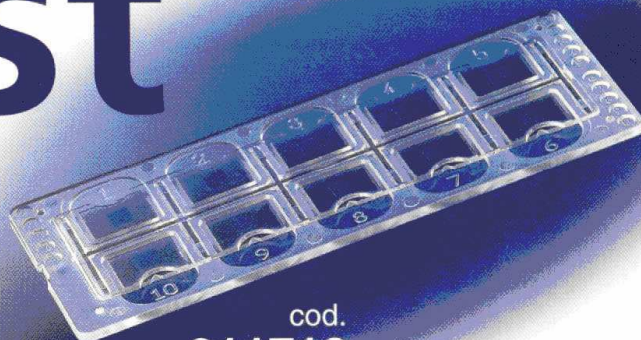
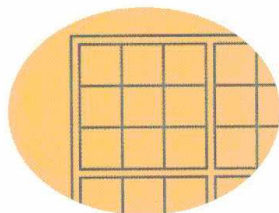


# vetriplast®

IT. PAT. PEND.

Camere di conteggio  
Counting chambers



cod.  
**211710**

## Vetrino con linee senza spessore

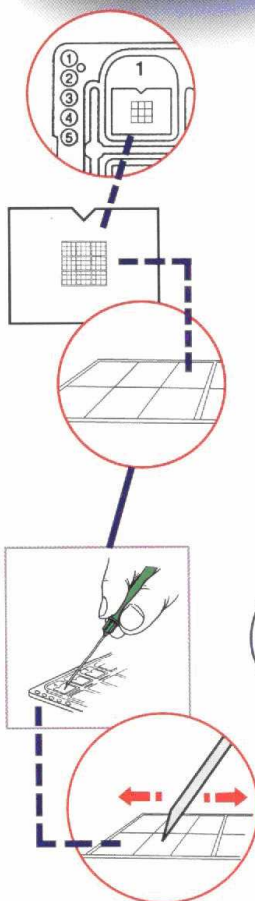
A causa dell'attuale sistema di costruzione degli stampi, le camere per liquidi biologici in plastica presentano sul piano di lettura una griglia di conteggio in rilievo.

Introducendo con un contagocce il liquido da esaminare attraverso il lato aperto delle camere, si investono i sistemi di conteggio in rilievo provocando turbolenze localizzate soprattutto in prossimità delle griglie.

Le particelle presenti negli strati inferiori del liquido in esame vengono fuorviate o escluse dal sistema di conteggio, costituito da linee che si elevano per circa il 10% dell'altezza totale della camera.

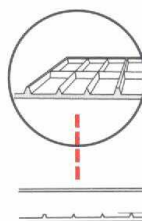
Vacutest con Vetriplast migliora il conteggio delle particelle, poichè la marcatura della griglia è ottenuta con un "sistema brevettato" di linee prive di spessore.

Il liquido da esaminare introdotto nelle camere di Vetriplast non incontra ostacoli nel regolare riempimento del pozzetto e della griglia e la distribuzione degli elementi figurati sul piano di lettura risulta omogenea.



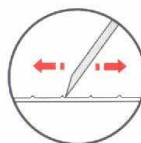
## Slides with flat grid lines

Conventional plastic slides used to test urine and other biological fluids frequently incorporate raised counting grids to facilitate the measurement process.



These grid lines may rise from their base to as much as 10% of the entire height of the chamber.

Vetriplast, from Vacutest, provides a vast improvement over the conventional products since it utilizes a unique "patented system" of grid lines that are not raised at all but are flush with the base of the chamber.



The liquid specimen added to the Vetriplast chamber encounters no obstacles which can interfere with the testing since the distribution of the elements on the reading surface is perfectly homogeneous.

**VACUTEST®**  
**kima**