

Vetrino VETRIPLAST®

per sedimento urinario a 10 celle con griglia di conta quadrata

Le camere per liquidi biologici in plastica, generalmente presenti sul mercato, 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.

Le camere Vetriplast® migliorano il conteggio delle particelle poiché la marcatura della griglia è ottenuta con un "sistema brevettato" di linee prive di spessore.

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



Dimensioni e specifiche:

mm. 83 x 32,5

Altezza totale max mm 1,74

Marchio:

CE, IVD

Materiale:

PMMA polimetilmetacrilato, materiale atossico, trasparente, particolarmente rigido con eccellenti qualità ottiche, per usi medicali certificati, secondo la legislazione Europea e FDA (U.S.A.) vigenti.

Destinazione d'uso:

Esame citologico urinario.

Questo prodotto viene indirizzato agli operatori professionali di laboratori biomedici di analisi.

Sistema di qualità applicato per la fabbricazione e norme di riferimento:

UNI EN ISO 9001:2008 certificato ICIM n. 4264/1 emesso da ICIM spa in data 18/01/2007.

UNI EN 13485:2004 certificato ICIM n. 465/0 emesso da ICIM spa in data 18/01/2007

Marchatura CE con Dichiarazione di Conformità.

Confezionamento:

confezione da 100 vetrini (pari a 1000 tests)

imballo: 10 confezioni da 100 vetrini

Codice	Descrizione
05211710	Vetrino VETRIPLAST®

Codice	Descrizione
	per sedimento urinario a 10 celle con griglia di conta quadrata