

Vetrini per conteggio spermatico CELL-VU

a doppia camera, con griglia

Camera di conta spermatica CELL-VU®, per il conteggio degli spermatozoi nei campioni non diluiti.

CELL - VU® è un dispositivo di semplice utilizzo per la conta manuale delle cellule; utile per l'analisi del liquido seminale (per il conteggio degli spermatozoi e per l'analisi della motilità), per la conta delle cellule del sangue, i fluidi biologici quali il liquido cefalorachidiano (CSF) ed altro.



CELL - VU® è costituito da uno speciale vetrino portaoggetto, di dimensioni standard (3 x 1") e da un vetrino coprioggetto con griglia quadrettata, incisa al laser, sulla sua superficie.

L'utilizzo di tale dispositivo monouso elimina la fase di lavaggio per il riutilizzo e minimizza l'esposizione da parte dell'operatore ai fluidi biologici potenzialmente infetti.

Su ciascun vetrino portaoggetto ci sono due camere (aree) in cui è possibile analizzare due campioni in contemporanea; le camere sono profonde 20 µm. La profondità delle camere è ottimale per lo studio del liquido seminale che si diffonde sul vetrino formando un monostrato, in cui gli spermatozoi sono liberi di muoversi senza frizione, permettendo una facile analisi della motilità e della conta cellulare.

La griglia impressa sul vetrino copri oggetto ha le dimensioni di 1 x 1 mm ed è suddivisa in 100 piccoli quadrati ciascuno delle dimensioni di 0,1 x 0,1 mm.

La confezione contiene 25 vetrini portaoggetto monouso a doppia camera (50 test) e 50 vetrini coprioggetto con reticolo

STABILITA': 2 anni.

STRUMENTAZIONE RICHIESTA: Microscopio con ingrandimento 20X.

Codice	Descrizione
1221260	Vetrini per conteggio spermatico CELL-VU a doppia camera, con griglia