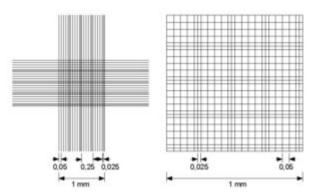


Cella contaglobuli THOMA DOPPIA SENZA pinze



Camere conta globuli in vetro, con o senza pinze, con doppio reticolo di lettura resistente agli agenti chimici aggressivi. Marcate CE secondo la direttiva IVD 98/79/CE.Ogni reticolo presenta un solo grande quadrato centrale, corrispondente al quadrato centrale del reticolo di Neubauer, con area di 1×1 mm2 suddiviso in 16 quadrati, la profondità della camera è di 0,1 mm. Ogni quadrato è, a sua volta, suddiviso in gruppi di quadrati più piccoli di 0,05×0,05 mm2 utilizzabili quindi soltanto per la conta dei trombociti e degli eritrociti.Nei modelli "bright-line" le linee che descrivono il reticolo sono intagliate in uno strato sottile di rodio ed appaiono luminose nella fase di conteggio al microscopio. Modificando il contrasto, l'immagine può essere invertita così che le linee del reticolo possono apparire luminose o scure, a seconda delle esigenze. Sono confezionate in astuccio di plastica con due vetrini in dotazione.

Codice Articolo: 01.0422.00

Breve descrizione del prodotto:

Camera contaglobuli di Thoma standard senza pinze

Informazioni aggiuntive:

Caratteristiche: senza pinze

Reticolo: standard

■ Prodotto padre: 01.0422.00

	Codice	VARIANTI Articolo
20 1.70	01.0434.00	Camera contaglobuli Thoma Bright-line con pinze (4 140 106)
The second secon	01.0444.00	Camera contaglobuli di Thoma Bright-line senza pinze



Codice	VARIANTI Articolo
01.0402.00	Cella contaglobuli THOMA DOPPIA CON pinze