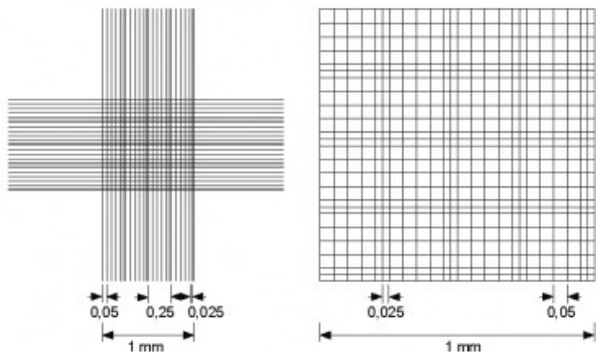


# CAMERA DI THOMA

Cod. 01.0422.00

Camera contaglobuli di Thoma standard senza pinze



## Descrizione

Camere conta globuli in vetro, con o senza pinze, con doppio reticolo di lettura resistente agli agenti chimici aggressivi. Marchate 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 1x1 mm<sup>2</sup> 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 0,05x0,05 mm<sup>2</sup> 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.

## Dati Tecnici

Reticolo	standard
Caratteristiche	senza pinze

## Varianti

Codice	Prodotto	Reticolo	Caratteristiche
01.0422.00	CAMERA DI THOMA	standard	senza pinze

---

01.0402.00	CAMERA DI THOMA	standard	con pinze
01.0434.00	CAMERA DI THOMA	bright-line	con pinze
01.0444.00	CAMERA DI THOMA	bright-line	senza pinze

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**