

## Manuale d'uso

Camere per il conteggio delle cellule secondo lo standard DIN 12847.

# Ambito di applicazione

Le istruzioni per l'uso si applicano a tutte le camere di conteggio cellulare dell'UDI elencate nella tabella, che sono etichettate come IVD dispositivi medico-diagnostici in vitro e recano un riferimento alle istruzioni per l'uso.

Camera di dosaggio UDI	
Gainera ar accaggic GET	
4262367210003	

Le camere di conteggio per la diagnostica in vitro conformi al Regolamento (UE) 2017/746 sono realizzate in vetro ottico speciale e sono adatte a studi microscopici.

#### Indicazione

Le camere di conteggio cellulare sono utilizzate per determinare il numero di particelle (ad esempio, leucociti ed eritrociti nel sangue, batteri in una coltura liquida). Il conteggio viene effettuato al microscopio dopo aver applicato un coprioggetto alle camere di conteggio. I laboratori interessati hanno personale addestrato, quindi non è responsabilità del produttore descrivere la procedura di riempimento della camera e di conteggio delle particelle in base al compito da svolgere. Esiste inoltre una vasta letteratura e manuali sull'argomento, a seconda del compito da svolgere.

# Trattamento generale

## Avvertenze



Leggere attentamente tutte le informazioni prima di utilizzarlo.



Se dopo l'apertura la confezione presenta ancora segni di danneggiamento o di rottura del vetro, gli occhiali non devono essere utilizzati.

L'uso diagnostico delle camere di conteggio e la valutazione dei preparati sono effettuati da un medico o da personale qualificato sotto la responsabilità di un medico.

La legislazione nazionale in materia deve essere rispettata. Devono essere rispettati anche i requisiti di prevenzione degli infortuni e di igiene.

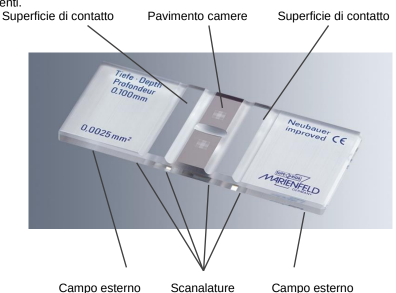


Durante la manipolazione di materiale campione potenzialmente infettivo, assicurarsi di utilizzare un'adequata attrezzatura di protezione personale.

Conformità alle normative nazionali sulla qualità dell'aria interna (ad es. igiene e prevenzione ospedaliera, ecc. infezioni, RKI) dovrebbe garantire anche la sicurezza della diagnostica di laboratorio.

## Come si usa

- Le camere di conteggio sono in vetro. Se non vengono maneggiate correttamente, possono rompersi e danneggiarsi.
- Il fondo e le superfici di contatto della camera (vedi figura) sono lucidati. È necessario evitare danni meccanici a queste superfici.
- La griglia di conteggio sul fondo della camera è realizzata con una tolleranza inferiore a 2 µm. È necessario evitare danni meccanici e shock termici.
- Se le camere di conteggio vengono utilizzate più di una volta, devono essere pulite secondo le istruzioni sopra riportate. Le camere di conteggio possono essere riutilizzate dopo la pulizia con un disinfettante delicato. Durante la pulizia è necessario prestare la massima attenzione per evitare il rischio di lesioni o danni alla camera. Non è consentito l'uso di prodotti detergenti acidi, fortemente alcalini o a base di solventi.





## Messaggio

Qualsiasi incidente grave che coinvolga il prodotto deve essere segnalato a Poly-Optik in qualità di produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui si trova l'utente.

## **Produttore**



Poly-Optik GmbH Obere Marktstrasse 3 07422 Bad Blankenburg Deutschland (Germania) Telefono: +49 (0) 36741 2284. Fax: +49 (0) 36741 2325. E-mail: info@poly-optik.de Internet: www.poly-optik.de

#### Firmato da

Dr Axel Weidner, amministratore delegato e responsabile per la conformità ai requisiti normativi di Poly-Optik GmbH

# Proprietario del marchio MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG Wöllerspfad 4 97922 Lauda-Königshofen Germania (Germania)