

## Instruktioner til brug

### Kamre til celletælling i henhold til DIN 12847

#### Anvendelsesområde

Brugsanvisningen gælder for alle UDI-celletællingskamre, der er anført i tabellen, og som er mærket som medicinsk udstyr til **IVD** in vitro-diagnostik og følg brugsanvisningen.

<b>Kamre til UDI-tælling</b>
4262367210003



**Tællekamrene** til in vitro-diagnostik i henhold til forordning (EU) 2017/746 er fremstillet af optisk specialglas og er velegnede til mikroskopiske undersøgelser.

#### Indikationer

**Kamre celletælling** bruges til at bestemme antallet af partikler (f.eks. leukocytter og erythrocytter i blod, bakterier i væskekultur). Tællingen udføres, efter at der er lagt et dækglas over Kamre-tællemikroskopet.

De relevante laboratorier har uddannet personale, så det er ikke producentens ansvar at beskrive den procedure, der skal bruges til kammerfyldning og partikeltælling afhængigt af opgaven. Der findes også omfattende litteratur og lærebøger til dette formål.

## Generel behandling

#### Advarsel



Læs venligst alle oplysninger omhyggeligt før brug.



Hvis skader eller tegn på glasbrud stadig er synlige, når emballagen åbnes, Brillen kan ikke bruges.

Diagnostisk brug af kamre for tælling og evaluering af præparater udføres af en læge eller kvalificeret personale under en læges ansvar.

Den relevante nationale lovgivning skal overholdes. Forskrifter om forebyggelse af ulykker og hygiejne skal også overholdes.

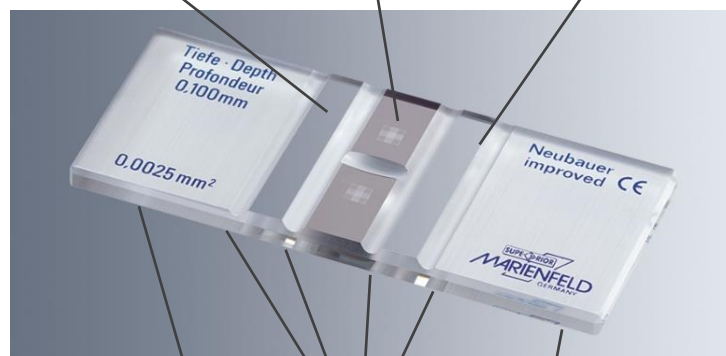


Når du håndterer potentielt smitsomt prøvemateriale, skal du sørge for at bruge passende personlige værnemidler. Overholdelse af indendørs luftkvalitet i overensstemmelse med nationale bestemmelser (f.eks. retningslinjer for hospitalshygiejne og infektioner (f.eks. retningslinjer for hospitalshygiejne og infektionsforebyggelse, RKI) bør også sikre en sikker diagnostik i laboratoriet.

#### Anvendelse

- Tællekamrene er fremstillet af glas. Der er risiko for brud og skader, hvis de håndteres uforsigtigt.
- Kammerbunden og kontaktfladerne (se illustration) er polerede. Mekanisk beskadigelse af denne overflade bør undgås.
- Tællegitteret på bunden af kammeret er lavet med en tolerance på mindre end 2 µm. Mekanisk beskadigelse og temperaturchok bør undgås.
- Hvis tællekamrene bruges flere gange, skal rengøringen udføres i overensstemmelse med ovenstående instruktioner. Tællekamrene kan bruges flere gange efter rengøring med et mildt desinfektionsmiddel. Rengøring skal udføres med den største omhu og forsigtighed for at undgå personskade og beskadigelse af tællekammeret. Syreholdige, stærkt alkaliske eller opløsningsmiddelbaserede rengøringsmidler må ikke anvendes.

Understøttende overflade      Kammergulv      Understøttende overflade



Uden for feltet

Groves

Uden for feltet



### **Besked**

Enhver alvorlig hændelse, der opstår i forbindelse med produktet, skal rapporteres til Poly-Optik som producent og til den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren er etableret.

### **Producent**



Poly-Optik GmbH  
Obere Marktstraße 3  
07422 Bad Blankenburg  
Deutschland (Tyskland)  
Telefon: +49 (0) 36741 2284  
Fax: +49 (0) 36741 2325  
E.Mail: [info@poly-optik.de](mailto:info@poly-optik.de)  
Internet: [www.poly-optik.de](http://www.poly-optik.de)

### **Underskriver**

Dr. Axel Weidner, administrerende direktør og ansvarlig person  
for overholdelse af de lovgivningsmæssige krav fra Poly-Optik GmbH

### **Mærkejer MARIENFELD SUPERIOR**

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG  
Am Wöllerspfad 4  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland (Tyskland)