



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 42.117**

Fiche créée le: 27/08/2007  
Dernière modification le : 28/06/2022

**Désignation commerciale :** Microtube préparé avec 100 µl de bleu de crésyl brillant

**Application :** Test pour la numération des réticulocytes

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

**Normes et Directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

**Description :** Microtube préparé avec 100 µl d'une solution de bleu de crésyl, fond conique, avec cape à visser

**Matière :** Tube Polypropylène naturel

**Dimensions :** Hauteur totale 46mm  
Diamètre sous collerette 10.8mm  
Volume 2.0ml

**Composant** 100 µl Solution de bleu de crésyl brillant à 1%

**Conditionnement :** Carton de 5 sachets de 50 tubes (soit 250)

**Qualité bactériologique :** Non stérile

**Numéro de lot :** Situé sur carton et sachet

**Date limite d'utilisation** 12 mois en sortie de production  
Située sur carton et sachet



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et  
consommables  
pour la médecine  
et la recherche

## Art N°: 42.117

### Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

#### Usage unique

Chaque tube contient 100 µl d'une solution de bleu de crésyl à 1%.

Cette préparation reçoit 100 µl de sang total prélevé sur EDTA.

Après 30 minutes de réaction, l'étalement sur lame peut être réalisé.