

FICHE TECHNIQUE

CNBD

Cellule de Neubauer double avec marquage CE

CODE ARTICLE : 214021

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:49:14



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CNBD

Désignation

Cellule de Neubauer double avec marquage CE

Application

- Numération des érythrocytes et des leucocytes

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -
Classe A

FICHE TECHNIQUE

CNBD

Cellule de Neubauer double avec marquage CE

CODE ARTICLE : 214021

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:49:14

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1
Minimum de vente (nombre de pièces)	1

Descriptif du produit

Matière	Verre
Dimensions de la cellule (en mm)	32x76
Analyse	Quantitative
Type de cellule	Neubauer
Nombre de grilles	2
Dimensions de la grille (en mm)	3x3
Profondeur de la grille (en mm)	0,1 +/-0,001
Volume d'une grille (en µl)	0,9
Surface du plus petit carré (en mm²)	0,0025
Nombre de lamelles planées livrées	2
Dimensions des lamelles planées (en mm)	20x26
Usage unique	Non
Mode d'emploi	<p>Isoler une goutte de sang dilué entre cellule à numération et lamelle planée et observer la préparation au microscope. Effectuer le comptage comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comptage des leucocytes On compte les éléments dans 5 groupes de 16 carrés (soit 80 carrés). Les leucocytes qui touchent les lignes de droite et les lignes inférieures sont comptés comme appartenant au carré , ceux qui touchent les autres lignes sont considérées comme étant hors du carré. Lecture : le nombre trouvé doit être multiplié : Par 5000 pour une dilution au 1/100 Par 10 000 pour une dilution au 1/200 Donnant ainsi une numération par 1 mm³ - Comptage des érythrocytes On compte les éléments uniquement dans le grand carré central de 1 mm² Etant donné le faible nombre de cellules, on renouvelle l'opération 5 fois.

FICHE TECHNIQUE

CNBD

Cellule de Neubauer double avec marquage CE

CODE ARTICLE : 214021

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:49:14

Autres caractéristiques

Lecture : le nombre trouvé doit être multiplié :
Par 20 pour une dilution au 1/10
Par 40 pour une dilution au 1/20
Donnant ainsi une numération par 1 mm³

- Quadrillage composé de 9 grands carrés de 1mm² soit 9mm² au total
- Grand carré central divisé en 400 petits carrés de 0,05x0,05mm
- Grands carrés des 4 angles divisés en 16 petits carrés de dimensions égales

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot

Oui

Présence d'une date de péremption

Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

HECHT ALLEMAGNE

Référence du fabricant

40441702

Pays d'origine

ALLEMAGNE