

# FICHE TECHNIQUE

#### **HISTO1B03**

Cassette Histosette® I pour biopsie rose

CODE ARTICLE: 908900

DATE D'EDITION: 25/05/2022 12:44:44



Photo non contractuelle

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

**Désignation** 

**Application** 

Réglementation

HISTO1B03

Cassette Histosette® I pour biopsie rose

- Inclusion d'échantillons de biopsie

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

Classe A



### FICHE TECHNIQUE

HISTO1B03

Cassette Histosette® I pour biopsie rose

CODE ARTICLE: 908900 DATE D'EDITION: 25/05/2022 12:44:44

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1500

Minimum de vente (nombre de pièces) 1500

### Descriptif du produit

| Type d'échantillon                          | Biopsie                                 |
|---|---|
| Matière                                     | Acétal                                  |
| Forme des perforations                      | Carrée                                  |
| Dimensions des perforations                 | 1x1mm                                   |
| Inclinaison de la plage<br>d'identification | 30°                                     |
| Type de couvercle                           | Couvercle à détacher et à repositionner |
| Sécurité de fermeture                       | 3 ergots de sécurité à l'avant          |
| Compatibilité imprimante                    | Non compatible                          |
| Packaging                                   | Boîte distributrice type mangeoire      |
| Couleur                                     | Rose                                    |
| Surface d'identification                    | Dépolie sur 3 côtés                     |

### **Traçabilité**

Présence d'un numéro de lot Oui
Présence d'une date de péremption Non

### INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

SIMPORT SCIENTIFIC



# FICHE TECHNIQUE

Cassette Histosette® I pour biopsie rose

CODE ARTICLE: 908900

### **HISTO1B03**

DATE D'EDITION: 25/05/2022 12:44:44

Référence du fabricant Pays d'origine M491-3 CANADA











