

Nom du produit :  
**Paraffine histoplast**

Référence:  
**8330 -8331 -8332**

### 🔗 Identification du produit:

➤ Designation: **Paraffine pour inclusion des tissus**

### 🔗 Informations sur le produit :

➤ Nom du fabricant  
Distributeur:

**ThermoFisher Scientific**

➤ Adresse:

Centre d'Affaires Objectif  
2 rue Louis Armand  
92600 ASNIERES

➤ Site web:

[www.thermoScientific.com](http://www.thermoScientific.com)

### 🔗 Spécifications :

L'histoplast est recommandé pour l'enrobage courant des tissus. Ce produit est composé d'un mélange de paraffine purifiée et de polymères plastiques à masse moléculaire régulée. Cela permet d'améliorer l'infiltration du tissu et d'obtenir des coupes de qualité lors de la coupe au microtome. Histoplast fournit aux tissus délicats une élasticité naturelle, produisant ainsi des coupes régulières et de qualité.

#### Histoplast PE

- Composée de paraffine et de polymères Plastique
- Réduit les plis
- Température de fusion : 56 °C

#### Histoplast IM

- Contient du DMSO pour améliorer le taux d'infiltration
- Température de fusion : 56 °C

#### Histoplast LP

- Composée d'un mélange exclusif de paraffine de faible masse moléculaire et de polymères pour réduire la température de fusion
- La température de fusion plus basse protège les tissus d'une température excessive pendant le traitement
- Température de fusion : 50° à 54 °C

| Conditionnement | Conditionnement | Référence |
|-----------------|-----------------|-----------|
| Histoplast PE   | 8 x 1 kg        | 8330      |
| Histoplast IM   | 8 x 1 kg        | 8331      |
| Histoplast LP   | 8 x 1 kg        | 8332      |