

PAP PEN

Voir "Marqueurs"

PARAFFINE

PARAFFINE DIAWAX : mélange de paraffines purifiées. Non toxique, SANS DMSO. SANS RÉSIDUS : ne nécessite pas de filtration.

Facilité de fusion grâce à sa présentation en billes (épaisseur 2 µm).

- Point de fusion : 56°C - 58°C.



• En sacs de 2 Kg	6 x 2 Kg	F/030980
• En vrac (sac emballé dans un carton)	12,5 Kg	F/030920

PARAFFINE HISTOWAX™ HAUTE PERFORMANCE : mélange de paraffines purifiées et microcristallisées filtré 3 fois donc TRÈS PUR. Non toxique, SANS DMSO. Sa qualité permet de faciliter la coupe de tous les tissus (aussi bien les tissus durs que les tissus mous). La compression lors de la coupe est réduite au minimum. Facilité de fusion grâce à sa présentation en billes.

- Point de fusion : 56°C - 58°C.



PARAFFINE HISTOWAX™ HAUTE PERFORMANCE À BAS POINT DE FUSION :

- Point de fusion : 52°C - 54°C.

- Paraffine idéale pour l'infiltration de tissus TRÈS GRAS : cerveau, sein, etc...

12 x 1 Kg	F/00403
15 Kg	F/00402
12 x 1 Kg	F/00407

PARAFFINES RICHARD ALLAN TYPE 1, 3, 6, 9

Ces 4 types de paraffine vous permettent d'améliorer la qualité et le temps de l'infiltration et la coupe.



- Toutes les variétés ont un point de fusion : 55°C - 57°C et sont filtrées 3 fois sur 0,5 µm.

Paraffine type 1 - ne contient pas de polymères :

Paraffine pure, permettant une infiltration rapide.
À utiliser pour le premier bain de paraffine dans les automates de déshydratation.

10 x 1 Kg	F/161180
-----------	----------

Paraffine type 3 : contient une quantité minimale de polymères permettant une infiltration rapide. À utiliser pour les premiers bains de paraffine dans les automates de déshydratation.

10 x 1 Kg	F/161181
-----------	----------

Paraffine type 6 : contient des polymères, permet l'obtention de coupes fines.
À utiliser pour le dernier bain de paraffine dans les automates de déshydratation et dans la station d'enrobage.

10 x 1 Kg	F/161182
-----------	----------

Paraffine type 9 : très riche en polymères, recommandée pour les coupes ultra-fines.
À utiliser dans la station d'enrobage.

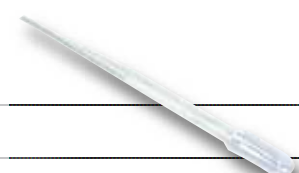
10 x 1 Kg	F/161183
-----------	----------

PASTETTES PLASTIQUES

PASTETTES À USAGE UNIQUE

(Type pipettes Pasteur plastique) en polyéthylène.

- NON STÉRILES.
- Graduées.
- Avec bulbe rigide facilitant l'aspiration du liquide.



• Pastettes non stériles - 1 ml graduées	x 500	F/6500000
• Pastettes non stériles - 3 ml graduées	x 500	F/6500001