

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MÉDIA DE MONTAGE PERTEX



Le symbole précise que le produit a un marquage conforme à la Directive 98/79/CE DIV relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (dispositifs DIV généraux/autres).

NO D'ARTICLE

00801, 00811, 00814 et 00840

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pertex est un milieu de montage conçu pour être employé après clarification au xylène, à l'éthanol ou d'autres substituts du xylène, comme Histolab Clear. Pertex est un milieu de montage, à base de xylène et à faible viscosité, séchant rapidement. Le médium se répand facilement à la surface du verre et prévient la survenance de bulles en raison de sa faible viscosité. Il suffit simplement d'une fine couche. On laisse goutter Pertex sur le dispositif en verre pour le montage de la couverture en verre. Pertex est invisible, car l'index de réfraction (1,492) est proche de celui du verre. Pertex procure une coloration, une forme et une structure permanentes lors d'un entreposage de longue durée. Pour le montage d'instruments, il existe Pertex pour la couverture automatique de lamelles avec une viscosité encore plus faible.

MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Travailler dans une hotte fermée Utiliser des gants de protection. Ne pas exposer à la chaleur et à la lumière solaire.

DURÉE DE VIE

Trois ans à compter de la date de fabrication en emballage fermé. Une fois l'emballage ouvert, le xylène commence à s'évaporer et au bout d'un certain temps le médium de manipulation devient plus visqueux.

ÉLIMINATION

Mise au rebut auprès d'une installation d'élimination des déchets agréée.