

Shandon Cryochrome™ Frozen Section Embedding Compounds



Thermo
ELECTRON CORPORATION

Anatomical Pathology USA
Clinical Diagnostics
171 Industry Drive
Pittsburgh, PA 15275, USA
Tel: 1-800-547-7429
+1 412 788 1133
Fax: +1 412 788 1138
www.thermo.com/shandon

Anatomical Pathology International
Clinical Diagnostics
93-96 Chadwick Road
Astmoor, Runcorn
Cheshire, WA7 1PR, UK
Tel: +44 (0) 1928 566611
Fax: +44 (0) 1928 565845
www.thermo.com/shandon

Τα υλικά έγκλεισης κατεψυγμένων τμημάτων **SHANDON** είναι σχεδιασμένα για να βοηθήσουν στην αναγνώριση δειγμάτων ιστών στον κρυοστάτη.

Το **SHANDON CRYOCHROME™** αποτελείται από τέσσερις φιάλες υλικών έγκλεισης κατεψυγμένων τμημάτων, που έχουν χρώμα μπλε, ροζ, κίτρινο και πράσινο. Ο ιστός σε κάθε συγκρατητήρα δείγματος αναγνωρίζεται εύκολα από το χρώμα του μέσου έγκλεισης κατεψυγμένων τμημάτων. Υπάρχουν επίσης διαθέσιμες αντικειμενοφόροι πλάκες μικροσκοπίου με κωδικοποίηση χρώματος σε αντίστοιχα χρώματα. Η Shandon προσφέρει επίσης αυτό το προϊόν σε διαφανές σκεύασμα ως **SHANDON CRYOMATRIX™**. Επίσης διατίθεται υλικό έγκλεισης **SHANDON M-1**, σχεδιασμένο για να χρησιμοποιηθεί για δείγματα τμημάτων που κόβονται καλύτερα σε θερμοκρασίες γύρω στους -12° έως -14° C.

ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ IN VITRO

ΦΥΛΑΞΗ

Διατηρήστε τα δοχεία κλειστά όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Τέσσερα (4) χρόνια. Μετά το άνοιγμα, 6 μήνες αν διατηρηθεί καλά κλεισμένο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Βλ. τα Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας Υλικών για προειδοποιήσεις και προφυλάξεις, καθώς και για τους ορισμούς κωδικών R & S. Τα παρακάτω σύμβολα χρησιμοποιούνται στις ετικέτες του προϊόντος και της συσκευασίας:



Οι ορισμοί βρίσκονται στο πίσω μέρος του φυλλαδίου

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

1. Καλύψτε την επιφάνεια συγκρατητήρα δείγματος με ένα παχύ στρώμα υλικού έγκλεισης. Χρησιμοποιήστε ένα χρώμα για κάθε δείγμα ασθενούς, ή για κάθε τεταρτημόριο ενός διαιρεμένου δείγματος.
2. Τοποθετήστε και προσανατολίστε τον ιστό πάνω στο συγκρατητήρα και πιέστε ελαφρά για να εξαλείψετε τις φυσαλίδες αέρα κάτω από τον ιστό.
3. Τοποθετήστε επιπλέον υλικό έγκλεισης μέχρι να περιβληθεί ο ιστός.
4. Καταψύξτε τον ιστό στο συγκρατητήρα με το συνηθισμένο τρόπο έως ότου ο ιστός και το υλικό να γίνουν σταθερά. Το χρώμα του υλικού ανοίγει σημαντικά αλλά παραμένει ακόμα εύκολα αναγνωρίσιμο.
5. Διαχωρίστε με τον συνηθισμένο τρόπο. Αν θέλετε, τοποθετήστε τα τμήματα σε αντικειμενοφόρους πλάκες μικροσκοπίου του αντίστοιχου χρώματος με το υλικό που χρησιμοποιείται για αυτό το δείγμα.
6. Δεν απαιτείται ιδιαίτερη διαδικασία για την αφαίρεση του υλικού έγκλεισης από τα τμήματα. Διαλύεται σε αλκοόλη ή υδατικό διάλυμα κατά τη διαδικασία χρώσης.
7. Για να αφαιρέσετε το δείγμα από το συγκρατητήρα για περαιτέρω επεξεργασία, διαλύστε το υλικό σε νερό και τοποθετήστε αμέσως το δείγμα στο μονιμοποιητικό.

ORDER INFORMATION

Product	Unit	REF
Cryochrome™ Frozen Section Embedding Compound, 120 ml squeeze bottles, one each blue, pink, yellow and green	Case of 4 bottles	9990426
Cryochrome Kit, as above, including one box each color-coded slides (100/box)	Kit	9990427
Cryochrome, 120 ml squeeze bottles, Pink	Case of 4 bottles	9990429
Cryochrome, 120 ml squeeze bottles, Blue	Case of 4 bottles	9990422
Cryochrome, 120 ml squeeze bottles, Yellow	Case of 4 bottles	9990423
Cryochrome, 120 ml squeeze bottles, Green	Case of 4 bottles	9990428
Cryomatrix™, 120 ml squeeze bottles, Clear	Case of 4 bottles	6769006
Microscope slides, box/100, Blue	Box/100	9991001
Microscope slides, box/100, Yellow	Box/100	9991002
Microscope slides, box/100, Green	Box/100	9991003
Microscope slides, box/100, Pink	Box/100	9991004
Shandon M-1 Embedding Compound, 180 ml bottle	Each	1310



Refer to Manual

Store Between
15-25°For In Vitro
Diagnostic Use

Use By

Batch Number and Expiration
Date

Product Order Number

Thermo Electron Corporation Anatomical Pathology has realized since its beginnings the value of in-house assistance. If you have questions about ordering, shipping, delivery, inventory status or pricing, just phone our Customer Service Department toll-free at 1-800-547-7429 in the U.S., or our direct subsidiaries in the UK, France, Germany and Australia. Our technical support staff consists of certified Cytotechnologists and Histologists.