

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σωληνάρια **improviral medium (nat) 3ml**. Μέσο που προορίζεται για τη συλλογή και συντήρηση/διατήρηση φαρυγγικών δειγμάτων που περιέχουν ιούς η άλλα παθογόνα και μεταφορά τους από την τοποθεσία λήψης έως το εργαστήριο πραγματοποίησης της εξέτασης. Διατηρεί τη δραστηριότητα και την ακεραιότητα του ιού , αδρανοποιώντας τον, μειώνοντας με αυτόν τον τρόπο την μολυσματικότητα του.

Το **improviral nat medium** είναι ένα μέσο ειδικά σχεδιασμένο για τη σταθεροποίηση και τη διατήρηση νουκλεϊκών οξέων (RNA/DNA), γλαμυδίων και μυκοπλάσματος. Μπορεί γρήγορα να απενεργοποιήσει τα μικρόβια και να προστατεύσει τα νουκλεϊκά οξέα από την υποβάθμιση . Μετά την έκχυση και τον καθαρισμό, τα νουκλεϊκά οξέα στο **improviral nat** μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μοριακό έλεγχο . Εξασφαλίζει επίσης τη βέλτιστη διατήρηση RNA και DNA σε θερμοκρασία δωματίου άνω των 30 ημερών. Όγκος σωληναρίων 3ml, διαστάσεις 15x57mm . φυλάσσεται σε θερμοκρασία 2-25° C.

Στυλός αποστειρωμένος φαρυγγικός από πολυστυρένιο και συνθετικό άκρο (polyamide) σε ατομική συσκευασία με **break point**.