



## STERISEPT RFU

**Απολυμαντικός αφρός-σπρέι χειρουργικών & θερμοευαίσθητων εργαλείων χωρίς αλδεϋδες έτοιμος προς χρήση.**

Το **Sterisept RFU** είναι έτοιμο προς χρήση σπρέι-αφρός υψηλού επιπέδου απολύμανσης χωρίς φαινόλες, αλδεϋδες και φωσφατικά, αφαιρεί αίμα, πρωτεΐνες, εκκρίσεις και λίπη.

Κατάλληλο για τον καθαρισμό και την απολύμανση ιατρικών εργαλείων, θερμοσταθερών και θερμοευαίσθητων εργαλείων και θερμοκοιτίδων. Κατάλληλο για χρήση σε ανοξείδωτο ασάλι, μέταλλα και πλαστικά.

Περιέχει αντιδιαβρωτικούς παράγοντες και είναι φιλικό προς τα υλικά κατασκευής των εργαλείων. Είναι ασφαλές για το περιβάλλον και όλα τα συστατικά του είναι βιοδιασπώμενα.

**Χρήση σε εργαλεία:** Ψεκάστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση ώστε να διατηρηθούν υγρά μέχρι να γίνει η βασική απολύμανση.

**Χρήση σε θερμοκοιτίδες:** Ψεκάστε στις θερμοκοιτίδες, αφήστε το να δράσει και ξεβγάλτε καλά.

**Βακτηριοκτόνο, Μυκητοκτόνο, Φυματιωκτόνο, Gram+ και Gram- (συμπ. M.terrae).**

**Αδρανοποιεί τους ιούς (συμπ. A(H1N1), A(H1N5), HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex, Adeno, Rota).**

### ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Τεταρτοταγείς ενώσεις αμμωνίου, πιπεραζίνη, διαλύτες, μη-ιονικά επιφανειοδραστικά αντιδιαβρωτικοί παράγοντες, σύμπλεγμα παραγόντων φόρμουλας.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ: 10 TEM X 1 LT**

### ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

### ΧΡΟΝΟΣ

#### Gram+ & Gram- βακτήρια, μύκητες

**Βρώμικες συνθήκες:** *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Streptococcus faecalis*, *Candida albicans*

15 min

#### Φυματίωση (καθαρές & βρώμικες συνθήκες)

*Mycobacterium tuberculosis*

15 min

#### Ιοί με περίβλημα (βρώμικες συνθήκες)

HBV / HCV / HIV

15 min

Κατασκευάζεται στην Εσθονία από την εταιρεία CHEMI-PHARM. Εισάγεται και κυκλοφορεί με την εργοστασιακή συσκευασία. Συμμορφώνεται με τα κριτήρια EN 13727, EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 14476 & ποσοτικής διαδικασίας M.terrae. Η κατασκευαστική διαδικασία έχει γίνει με βάση τα πρότυπα ISO 9001, ISO 13485 και ISO 14001. Φέρει σήμανση CE σε συμφωνία με την οδηγία Ιατροτεχνολογικών Συσκευών.

