

		ASEPTOMAN® MED	ASEPTOMAN® GEL
		PROTECT LEVEL	PROTECT LEVEL
Εφαρμογή	Αντισηψία σύμφωνα με το πρότυπο EN 1500	✓	✓
	Προεγχειρητική αντισηψία σύμφωνα με το πρότυπο EN 12791	✓	✓
	Αντισηψία δέρματος		
Ενεργά συστατικά	Αιθανόλη	✓	✓
	2-προπανόλη		
Φάσμα δράσης	Ενεργή δράση των ιών με φάκελο	✓	✓
	Αποτελεσματικό έναντι των ιών με φάκελο και επιπλέον ιούς χωρίς φάκελο	✓	✓
	Ιοκτόνο	✓	✓
Ιδιότητες	Αναπλήρωση λιπιδίων	✓	✓
	Χωρίς άρωμα	✓	✓
	Χωρίς χρωστικές	✓	✓

PREVENT LEVEL

Φάσμα Δράσης:

Βακτηριοκτόνο, ζυμομυκητοκτόνο, **δράση κατά των ιών με περίβλημα**

Οι ιοί με περίβλημα περιβάλλονται από μια λιπιδική μεμβράνη. Η λιπιδική μεμβράνη παρουσιάζει ένα αδύναμο σημείο προσβολής και μπορεί εύκολα να κασταστραφεί από απολυμαντικά. Ένα φάσμα δράσης αποτελεσματικότητας κατά των ιών με περίβλημα είναι επαρκές για να επιτευχθεί αυτό. Πολλοί ιοί με περίβλημα είναι υψηλής κλινικής σημασίας.

Σχετικοί ιοί: HBV, HCV, HIV, κορωνοϊός και ιός της γρίπης.

PRESERVE LEVEL

Φάσμα Δράσης:

Βακτηριοκτόνο, ζυμομυκητοκτόνο, **ιοκτόνο περιορισμένου φάσματος**

Κατ' αρχήν, οι ιοί χωρίς περίβλημα είναι πιο σταθεροί έναντι των απολυμαντικών σε σχέση με αυτούς με περίβλημα. Ωστόσο, σε αυτήν την ομάδα υπάρχουν ορισμένοι ιοί που είναι λιγότερο ανθεκτικοί από άλλους μη περικλυμμένους ιούς. Οι Noro-, Rota- και αδενοϊοί είναι κλινικά σχετικοί και ευθύνονται για μεγάλο αριθμό εξάρσεων. Δεδομένου ότι ένα πλήρες φάσμα ιοκτόνου αποτελεσματικότητας δεν είναι απαραίτητο εδώ, εισήχθη η περιορισμένη ιοκτόνος δράση.

Σχετικοί ιοί: Όλοι οι ιοί με περίβλημα, καθώς και οι νορο-, ρότα και αδενοϊοί.

PROTECT LEVEL

Φάσμα Δράσης:

Βακτηριοκτόνο, ζυμομυκητοκτόνο, **ιοκτόνο**

Στην περίπτωση ιών χωρίς περίβλημα, οι οποίοι είναι εξαιρετικά ανθεκτικοί, ενδέχεται να απαιτούνται υψηλότερες συγκεντρώσεις απολυμαντικού και μεγαλύτεροι χρόνοι επαφής. Ένα προϊόν που προσφέρει ιοκτόνο αποτελεσματικότητα θα είναι αποτελεσματικό έναντι όλων των ιών με και χωρίς περίβλημα.

Σχετικοί ιοί: Echo, coxsackie, ρινοϊός, picorna και θηλωματικοί ιοί.