**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 186657:**

Αιμοστατικά ταμπόν ΡΙΝΟΣ από μικροπορώδες πολυμερές πολυβινιλικής αλκοόλης ( PVA ), διαφόρων διαστάσεων

Να είναι συμπιεσμένοι ειδικοί σπόγγοι ρινός κατασκευασμένοι από βιοσυμβατό πολυμερές συνθετικό υλικό γνωστό και ως PVA (Πολυβινιλική αλκοόλη).

Να διαθέτουν ειδικά αλληλένδετα και συνεχή κύτταρα τα οποία εξασφαλίζουν δυνατότητα κατακράτησης μεγάλης ποσότητας υγρών (μεγάλη απορροφητικότητα) και ταχύτατης υγροποίησής τους.

Να διαθέτουν τη δυνατότητα διόγκωσης κατα την απορρόφηση υγρών.

Να κόβονται στο επιθυμητό σχήμα χωρίς να κολλούν και να αφήνουν υπολείμματα στο χειρουργικό πεδίο.

Να μην προκαλούν το σύνδρομο του τοξικού σοκ.

Να προσφέρονται σε διάφορες διαστάσεις, με ή χωρίς αεραγωγό, ανατομικά & μη.

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 157127:**

Αιμοστατικά ταμπόν ΡΙΝΟΣ από μικροπορώδες πολυμερές πολυβινιλικής αλκοόλης ( PVA ), διαφόρων διαστάσεων

Να είναι συμπιεσμένοι ειδικοί σπόγγοι ρινός κατασκευασμένοι από βιοσυμβατό πολυμερές συνθετικό υλικό γνωστό και ως PVA (Πολυβινιλική αλκοόλη).

Να διαθέτουν ειδικά αλληλένδετα και συνεχή κύτταρα τα οποία εξασφαλίζουν δυνατότητα κατακράτησης μεγάλης ποσότητας υγρών (μεγάλη απορροφητικότητα) και ταχύτατης υγροποίησής τους.

Να διαθέτουν τη δυνατότητα διόγκωσης κατα την απορρόφηση υγρών.

Να κόβονται στο επιθυμητό σχήμα χωρίς να κολλούν και να αφήνουν υπολείμματα στο χειρουργικό πεδίο.

Να μην προκαλούν το σύνδρομο του τοξικού σοκ.

Να προσφέρονται σε διάφορες διαστάσεις, με ή χωρίς αεραγωγό, ανατομικά & μη.