



44833/03.09.2022

Aprob,

Manager

Asist. Univ. Dr. Patrascu Raul



CAIET DE SARCINI

SPECIFICATIILE TEHNICE

LOT 31

Hemostatic absorbabil fibros 5 cm x 10 cm -surgicel fibrilar

Descriere: Material textil fibros , resorbabil ,preparat 100% celuloza regenerata.Celuloza oxidata regenerata trebuie sa se obtina din pulpa lemnoasa care este regenerata pentru crea celofibreii ,ce are un diametru uniform al fibrelor si o rezistenta buna.In urma procesului de oxidare din celofibra se va obtine un material bio-absorbabil cu proprietati hemostatice.Materialul are o culoare alba cu o nuanta pala de galben .

Rezistent pentru a fi suturat sau taiat fara a se destrama.

Continut carboxilic de 18-21% , important pentru a mentine caracteristica de bio-absorbabilitate si bio-compatibilitate.

Adera la forma tesutului si se conformeaza in spatiile neregulate, greu accesibil.Se poate separa in minim 7 straturi in functie de navoile interventiei.

Hemostaticul are actiune bactericida in vitro impotriva unei game largi de microorganisme gram negative si gram pozitive,aerobe si anaerobe,precum si impotriva microorganismelor frecvent asociate infectiilor:S.aureus,S.eidermidis,E.coli,Pseudomonas aeruginosa,S.aureus rezistent la metilicina,S.epidermidis rezistent la metilicina,Streptococcus pneumoniae rezistent la penicilina.

Absorbție completa in 7-14 zile.

Sterilizare prin iradiere.

Termen de valabilitate 3 ani.

LOT 32

Hemostatice absorbabile impletite 5 cm x 7,5 cm tip surgicel

Descriere: Material textil impletit , absorbabil,preparat 100% celuloza regenerata.Celuloza oxidata regenerata obtinuta din pulpa lemnoasa,regenerata pentru crearea celofibreii , cu diametru uniform al fibrelor si o rezistenta buna.Procesul de oxidare a celofibreii

asigura un material bio-absorbabil cu proprietati hemostatice. Materialul de o culoare alba cu o nuanta pala de galben .

Rezistent pentru a fi suturat sau taiat fara a se destrama.

Continut carboxilic de 18-21% , important pentru a mentine caracteristica de bio-absorbabilitate si bio-compatibilitate.

Hemostatic cu actiune bactericida in vitro impotriva unei game largi de microorganisme gram negative si gram pozitive, aerobe si anaerobe, precum si impotriva microorganismelor frecvent asociate infectiilor: S.aureus, S.epidermidis, E.coli, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus rezistent la meticilina, S.epidermidis rezistent la meticilina, Streptococcus pneumoniae rezistent la penicilina.

Absorbtie completa in 7-14 zile.

Sterilizare prin iradiere.

Termen de valabilitate 3 ani.

Medic coordonator BO1

Dr. Daminescu Livius

Dr. [REDACTED]

m [REDACTED]