

Ligamentum Patellae



Při replastice kolenního kloubu se obvykle používá štěp Ligamentum Patellae. Použitím Ligamentum Patellae se umožňuje vyhnout nutnosti získat štěp z vlastního těla pacienta a poskytuje dostatečnou stabilitu. Je ideální pro ty, kteří se chtějí vrátit ke sportovní aktivitě.

Definice: Muskuloskeletální tkáň lidského původu alogenní, sterilní, zmrazená.

Složení: Vaz ligamentum patellae půlené i celé. Tkáně mohou obsahovat stopy antibiotika gentamicin.

Balení: Každá tkáň je individuálně vakuově balena do fóliových obalů. Primární obal je vložen do sekundárního obalu a poté do terciárního obalu, který obsahuje kapsu s finálním štítkem. Terciární obal je finálním ochranným obalem.

Skladování: Skladujte při teplotě $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $-39,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ max. 1 měsíc a při teplotě $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižší do data expirace uvedeného na štítku.

Exspirace: 5 let od data zpracování tkáně v případě skladování při teplotě $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižší.

Indikace: Rekonstrukční operace v chirurgii, ortopedii, traumatologii a sportovní medicíně.

Příprava tkáně k použití: Vyjměte tkáň a rozmrazte ji ponořením do sterilního fyziologického roztoku při pokojové teplotě a počkejte, dokud se měkké části tkáně zcela nerozmrazí, minimálně 30 minut.



národní centrum tkání a buněk

Národní Centrum Tkání a Buněk a.s.

HQ & Lab: Dr. Slabihoudka 6232/11 | Ostrava, 708 00 | Czech Republic | EU
+420 511 180 704 | www.natic.cz