

Osteochondrální štěp



Transplantace osteochondrálního štěpu je vhodná pro léčbu větších chondrálních defektů, zejména pokud jsou spojeny s abnormalitami podkladové kosti. Jejím hlavním přínosem je náhrada celé osteochondrální jednotky zralou hyalinní chrupavkou a kostí.

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

Složení: Kortikospongiózní kostní tkáň. Různé velikosti. 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°C až $-39,9^{\circ}\text{C}$ max. 1 měsíc a při teplotě -40°C a nižší do data expirace uvedeného na štítku.

Expirace: 5 let od data zpracování tkáně v případě skladování při teplotě -40°C a nižší.

Indikace: Rekonstrukční operace v chirurgii, ortopedii a traumatologii.

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