

Diafýza radia



Diafýza radia se používá k chirurgické augmentaci (vyplní oblast, kde je kostní tkáň nedostatečná nebo zcela chybí), stavům po resekci kostních nádorů, traumatických defektů, defektů po explantaci endoprotéz, strukturálních kostních náhrad. Vyplní oblast, kde je kostní tkáň nedostatečná nebo zcela chybí.

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

Složení: Kostikální 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 °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, 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 tkáň zcela nerozmrazí, minimálně 30 minut.