



FlexiGRAFT®

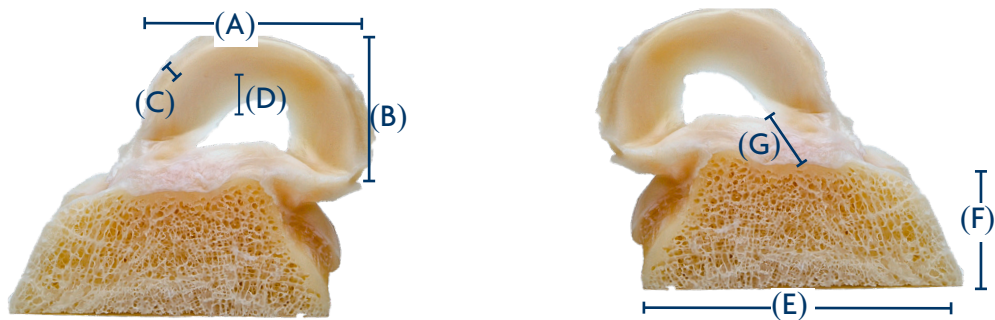
Menisco

Applicazioni Trapianti di menisco

Caratteristiche e benefici

- **Praticità:** realizzati con blocco osseo tibiale per offrire flessibilità in termini di tecnica chirurgica, ad esempio tecnica con doppio tappo osseo, chirurgia del buco della serratura (keyhole) o tecnica a incastro (dovetail).
- **Sicurezza:** i menischi vengono trattati con la tecnologia proprietaria e brevettata Allowash®. Prima del rilascio, sono sottoposti a test di sterilità USP.
- **Qualità:** tutti i menischi LifeNet Health provengono da donatori di età pari o inferiore a 45 anni per garantire la migliore qualità possibile del menisco.
- **Formati personalizzati:** i nostri ampi parametri di misurazione sono concepiti per individuare la misura più adatta per ogni paziente.
- **Corrispondenze personalizzate:** una volta ricevute le lastre, le radiografie o le immagini da risonanza magnetica necessarie e utilizzando la tecnica di misurazione "Pollard", il nostro staff tecnico fornirà ai chirurghi le misure precise e le opzioni di innesto.





Menisco FlexiGraft

Conservazione in congelatore/Durata di conservazione 5 anni

Descrizione	Altezza e larghezza minime dell'osso	Codice ordine
	Altre personalizzazioni	
Menisco mediale destro	15 mm (ad incrementi di 1 mm)	FMN RM
Menisco laterale destro	15 mm (ad incrementi di 1 mm)	FMN RL
Menisco mediale sinistro	15 mm (ad incrementi di 1 mm)	FMN LM
Menisco laterale sinistro	15 mm (ad incrementi di 1 mm)	FMN LL

Misure prese, riportate su scheda di dissezione e offerte al chirurgo:

Menisco

- (A)** Lunghezza (da 27 a 55 mm)
- (B)** Larghezza (da 25 a 45 mm)
- (C)** Altezza (\geq 3 mm)
- (D)** Larghezza inferiore del cerchio

Blocco osseo tibiale

- (E)** Lunghezza
- (F)** Width (\geq 15 mm)
- (G)** Altezza (\geq 15 mm)

Larghezza minima del blocco osseo tibiale = 15 mm (ad incrementi di 1 mm)

Altezza minima del blocco osseo tibiale = 15 mm (ad incrementi di 1 mm)

Istruzioni per l'uso disponibili alla pagina [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)