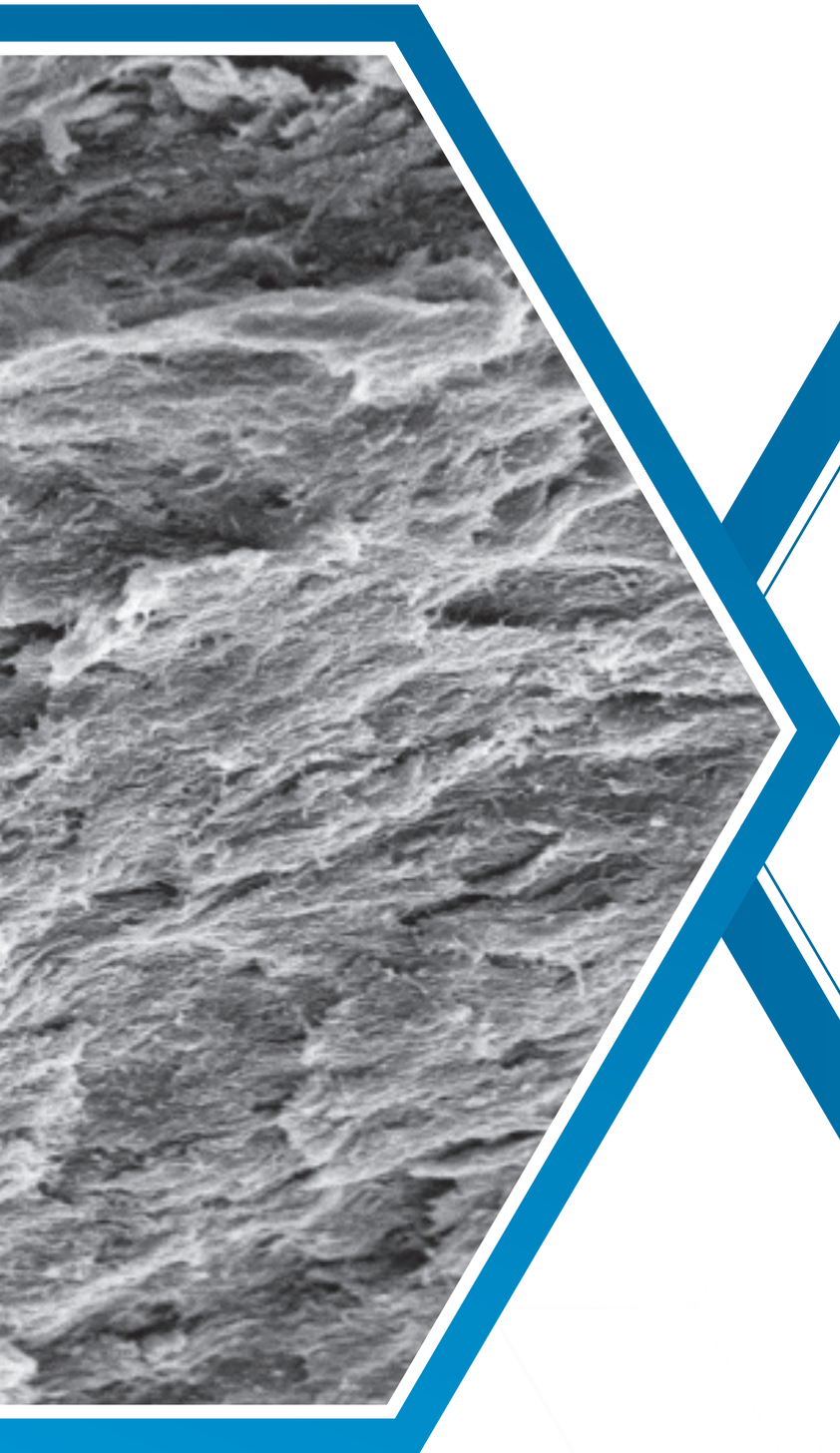


Membrana EZ_{cure}



Membrana riassorbibile in collagene

EZ Cure è una membrana in collagene suino altamente purificata e crosslinkata

EZ Cure assicura un efficace effetto barriera nelle procedure rigenerative in GTR e GBR.

Membrana EZ^{cure}

Membrana riassorbibile in collagene

Informazioni tecniche

Membrana EZ Cure, flessibile e adattabile

Chirurgia dentale:

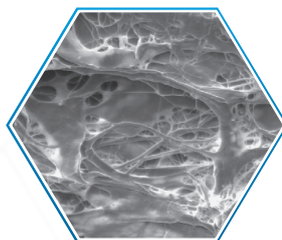
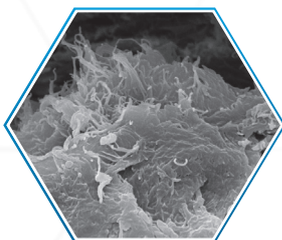
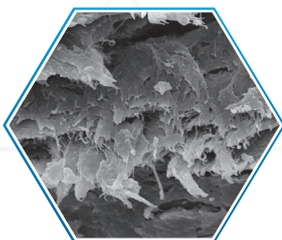
L'utilizzo delle membrane **EZ Cure** è suggerito nelle procedure di: rigenerazione tissutale guidata (GTR) o rigenerazione ossea guidata (GBR).

La funzione barriera di **EZ cure** impedisce la colonizzazione del difetto osseo da parte di epitelio e tessuto connettivo.

EZ cure è indicato anche per il trattamento di difetti ossei, in chirurgia orale, maxillofaciale e parodontale.

Origine	EZ Cure è costituita da collagene suino altamente purificato (fibre di tipo I e III) riassorbibile.		
Riassorbibile	La membrana in collagene riassorbibile EZ Cure garantisce la permeazione dei fluidi biologici durante il riassorbimento controllato che avviene entro le 24 settimane.		
Funzione barriera	La membrana in collagene crosslinkata offre un tempo di riassorbimento controllato che assicura una funzione di barriera per 12 settimane. Questo effetto barriera impedisce al tessuto epiteliale e al tessuto connettivo di colonizzare il sito chirurgico durante il processo di guarigione.		
Reversibile	EZ Cure può essere posizionato su entrambi i lati grazie la sua struttura a 3 strati. È molto facile da usare.		
Flessibile e adattabile	EZ Cure ha eccellenti proprietà di maneggevolezza, si posiziona facilmente sui difetti ossee, è facile da tagliare, modellare e adattare. Può essere fissata con appositi pin o suturata.		
Adesivo	Grazie alla sua struttura superficiale EZ Cure si dimostra molto aderente ai tessuti. È molto facile da posizionare.		
Sterilizzazione	Irradiazione		
Conservazione	3 anni		
Misure (mm)	15x25	20x30	30x40

Leggere l'istruzione per l'uso, per conoscere l'elenco completo delle avvertenze, precauzioni e possibili casi avversi ed altre importanti informazioni cliniche.



CE 0123