










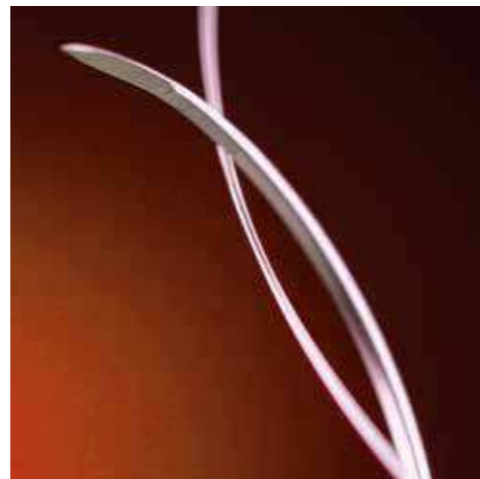
Ago		Ø USP	Ø EP	Lunghezza sutura in mt	Pz/ Conf.	Codice
DQL-10		5/0	1	1 x 0,50	24	FO1017D2
DQL-13		6/0	0,7	1 x 0,50	24	FO0717D3
		5/0	1	1 x 0,50	24	FO1017D3
		4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO1517D3
DQL-15		5/0	1	1 x 0,50	24	FO1017D4
		4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO1517D4
		3/0	2	1 x 0,50	24	FO2017D4
DQL-18		4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO1517D5
		3/0	2	1 x 0,50	24	FO2017D5
		2/0	3	1 x 0,50	24	FO3017D5
DQL-24		3/0	2	1 x 0,50	24	FO2017D6
		2/0	3	1 x 0,50	24	FO3017D6
DSS-13		5/0	1	1 x 0,50	24	FO10171L
		4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO15171L
DSS-15		5/0	1	1 x 0,50	24	FO10171T
		4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO15171T
		3/0	2	1 x 0,50	24	FO20171T
DSS-18		4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO15171M
		3/0	2	1 x 0,50	24	FO20171M
		2/0	3	1 x 0,50	24	FO30171M
DSS-24		3/0	2	1 x 0,50	24	FO20171N
		2/0	3	1 x 0,50	24	FO30171N



SERATAN®

Sutura chirurgica titanizzata per  
chirurgia estetica, plastica e ricostruttiva





Chiusura della ferita migliorata

Minor reazione al corpo estraneo

Qualità evidente grazie alla geometria dell'ago DQL

## Vantaggi visibili

Alta maneggevolezza

Guarigione della ferita più rapida

Eccellente biocompatibilità ed elevatissima tollerabilità da parte del corpo

Provata vitalità cellulare più elevata

Chiusura della ferita ottimale



La titanizzazione estremamente sottile promuove il movimento ideale della sutura.

## Visibilmente più invisibile

Una sutura perfetta non è importante solo per gli aspetti estetici. Influisce anche significativamente sul processo di guarigione. SERATAN® è una sutura esclusiva a base di poliammide ricoperto di Titanio, una nuova generazione di materiali di sutura adattato dalla tecnologia al plasma. Ciò comporta coprire suture in poliammide estremamente fini con titanio. Il rivestimento di Titanio è circa mille volte più sottile di un capello. Ciò consente al Titanio di seguire il movimento della sutura.

Oggi, l'esperienza pratica dimostra che il titanio viene incorporato nel corpo senza indurre virtualmente la formazione di tessuto di granulazione.

La sua eccellente tollerabilità nel corpo è stata trasferita ora per la prima volta al materiale di sutura.

Gli studi provano una vitalità cellulare significativamente più alta lungo la sutura e l'allineamento parallelo dei fibroblasti.

Una sfida per la chirurgia è sempre stata la rapida formazione della cicatrice.

Un aumento della tollerabilità e di conseguenza un rapido processo cicatriziale sono decisivi per il successo del trattamento, specialmente in pazienti con una tendenza a sviluppare cicatrici ipertrofiche e in pazienti ustionati.



Crescita bella e omogenea con anche l'allineamento delle cellule lungo la sutura.  
Fonte: Dr D. U. Richter, Titanium Suture Study, Südstadt Clinic of the University of Rostock, 2010

## Visibilmente estetica

L'interazione tra SERATAN® e la nuova linea di aghi DQL produce risultati migliori nel campo della chirurgia plastica. L'acciaio di qualità particolarmente elevata, un nuovo tipo di geometria dell'ago e la perfetta finitura finale consentono una maggiore maneggevolezza e un aspetto migliore della linea di sutura. La caratteristica dell'inserimento è significativamente più precisa, la traumatizzazione del tessuto è ridotta, e il rischio di sanguinamento nel sito di puntura è minimizzato. La performance è ulteriormente migliorata dall'aumentata duttilità, con un decremento del trauma ai tessuti di circa il 30%\*. Tutte queste qualità fanno di DQL un prodotto al top nel segmento di mercato degli aghi.

\* in confronto a prodotti concorrenti

## Visibilmente più pratica

SERATAN® viene consegnata nella scatola brevettata iQ. Il concetto di questa confezione è disegnato interamente per una manipolazione ottimizzata dell'ago e del materiale di sutura. Le necessità pratiche nella sala operatoria sono state attentamente prese in considerazione. Ago e sutura sono facilmente riconoscibili con l'aiuto della confezione con un lato trasparente. Manipolazione intuitiva, presa sterile e basso effetto memoria sono ulteriori punti di forza. Questo significa che la confezione iQ box previene la formazione di loop e il conseguente rischio di nodi.

## Linea di aghi DQL, vantaggi evidenti

- Geometria dell'ago migliorata
- Aspetto rifinito della linea di sutura
- Minor trauma per i tessuti

## Semplice. Intelligente. La confezione iQ

- Basso effetto memoria
- Rimozione facile
- Processo agevolato

## Campi di applicazione

- Chirurgia plastica
- Chirurgia delle ustioni
- Chirurgia plastica estetica