


DACLON® NYLON

Tipo	Monofilamento	 
Composizione	Estrusione di poliamide 6.0 o 6.6	
Rivestimento	Nessuno	
Colore	Blue - Nessuno	
Reazione dei tessuti	Minima	
Assorbimento	Non assorbibile, gradualmente inglobato dal tessuto connettivo. La massa del filo diminuisce approssimativamente del 10% per anno per la rottura dei legami chimici (azione idrolitica)	
Unità di vendita	FILODISCO pezzo singolo - FILO in busta a dozzina	

CARATTERISTICHE**BENEFICI****INDICAZIONI**

» Alta resistenza alla trazione Non assorbibile	Eccellente e permanente supporto al tessuto	Approssimazione e/o della legatura
» Sintetico	Minima reazione dei tessuti	Specialmente nella sutura della pelle
» Monofilamento con diametro microscopico uniforme	Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi Assenza di capillarità (nessun supporto allo sviluppo batterico) Eccellente tenuta del nodo	Suture della pelle Chirurgia generale Chirurgia plastica Chirurgia gastrointestinale Ginecologia Ostetricia Ortopedia
» Malleabilità e morbidezza	Buona maneggevolezza Annodabile con sicurezza e facilità	
» Confezione ermetica	Garantisce la durata e la sterilità del prodotto	

RESISTENZA TENSILE IN NEWTON**FILO DISCO**

EP	USP	NEWTONS	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
1.5	4/0	11	1.5	4/0	100 mt	S9015
2	3/0	14	2	3/0	100 mt	S9020
3	2/0	30	3	2/0	100 mt	S9030
3.5	0	38	3.5	0	100 mt	S9035
4	1	60	4	1	100 mt	S9040
5	2	78	5	2	75 mt	S9050
6	3&4	84	6	3&4	50 mt	S9060

**IN BUSTA CON AGO TRIANGOLARE DORSO TAGLIANTE**

	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
DS 19 mm	1.5	4/0	75 cm	S9151519
	2	3/0	75 cm	S9201519
	3	2/0	75 cm	S9301519
% Cerchio	2	3/0	75 cm	S9201524
	3	2/0	75 cm	S9301524
DS 24 mm	3.5	0	75 cm	S9351524
	3	2/0	75 cm	S9301530
	3.5	0	75 cm	S9351530
DS 30 mm	4	1	75 cm	S9401530

