

• Description for:

- **Silk black:** Noncapillary silk has excellent handling and tying characteristics. Modern braiding technique provides a uniform smooth surface and a greater tensile strength.
- **PGA violet:** The extraordinarily smooth, low friction proprietary coating reduces tissue drag. These synthetic absorbable sutures ensure closure through the critical wound healing period. They retain approximately 50% of their high initial strength at two weeks and 20% of their strength at three weeks.
- **PGA rapid:** Developed for short-term closures, is ideal for skin and mucosa closings that may benefit from fast suture absorption. It maintains 50% strength at 5 days, 0% at 14 days and is essentially absorbed at 42 days. It is processed to absorb quickly with little tissue reaction.

• Descripción de:

- **Seda negra:** Seda no capilar, con excelentes características de manipulación y de vinculación. Moderno trenzado hecho con una técnica que proporciona una superficie lisa y uniforme con mayor resistencia a la tracción.
- **PGA violet:** Extraordinaria suavidad, baja fricción que reduce el deslizamiento del tejido. Estas suturas absorbibles garantizan el cierre durante el período crítico de cicatrización de la herida. Mantienen aproximadamente el 50% de su alta resistencia inicial a las dos semanas y el 20% de su fuerza hasta tres semanas.
- **PGA Rápido:** Desarrollado para el cierre a corto plazo, es ideal para la piel y la mucosa, que pueden beneficiarse de la rápida absorción de la sutura. Mantiene el 50% de efectividad durante 5 días, el 0% a los 14 días y es esencialmente absorbida a los 42 días. Ha sido procesado para absorción rápida con poca reacción tisular.

• Description pour:

- **Fil de soie noire:** (sans capillarités) Facile d'utilisation avec une excellente qualité de ligature. Sa technique de tressage moderne permet d'obtenir une surface lisse et uniforme pour une plus grande résistance à la traction.
- **PGA violet:** Son revêtement de tissus très lisse, à faible frottement permet de réduire la trainée. Les points de suture synthétiques absorbables garantissent une meilleure cicatrisation. Les points de suture maintiennent 50% de leur résistance initiale les deux premières semaines et résistent jusqu'à 20% au-delà de trois semaines.
- **PGA rapide:** Développé pour une cicatrisation rapide, le produit est idéal pour la peau et les muqueuses qui pourront bénéficier de sutures rapides. Les points de suture maintiennent 50% de la résistance les 5 premiers jours, 0% au 14 jours et le produit est totalement absorbé sous 42 jours. Ce produit permet une absorption rapide avec peu de réaction tissulaire.

• Erläuterungen für:

- **Schwarze Seide:** Die unfeine Seide hat eine hervorragende Handhabung und bindende Eigenschaften. Die moderne Flecht-Technik sorgt für eine einheitliche glatte Oberfläche und eine bessere Zugfestigkeit.
- **PGA violett:** Die äußerst glatte, reibungsarme und schützende Beschichtung reduziert Gewebewiderstände. Diese synthetischen resorbierbaren Nähte garantieren die Schließung der Narbe während der kritischen Zeit der Wundheilung. Sie bilden ca. 50 % der hohen anfänglichen Festigkeit auf zwei Wochen und 20 % ihrer Stärke auf drei Wochen aus.
- **PGA schnell:** Ist für schnelle, kurzfristige Schließungen entwickelt. Es ist ideal für die Haut und die Schleimhäute, welche von der schnellen Nahtabsorption profitieren. Es erhält 50 % an Festigkeit bei fünf Tagen, 0 % bei 14 Tagen und ist nach 42 Tagen komplett absorbiert. Es wurde für eine schnelle Absorption mit geringem Zeitaufwand entwickelt.

• Descrizione per:

- **Seta nero:** Noncapillary seta abbina eccellenti caratteristiche di manipolazione e legatura. La tecnica di moderno intreccio fornisce una superficie liscia e uniforme per maggiore resistenza alla trazione.
- **PGA viola:** La straordinaria morbidezza ed il rivestimento con basse proprietà di attrito, riducono il trascinamento dei tessuti. Questa sutura sintetica assorbibile, assicura la chiusura durante i periodi critici facilitando la cicatrizzazione. Approssimativamente la retrazione nelle due settimane successive sarà del 50% della sua forza iniziale e del 20% a tre settimane.
- **PGA rapido:** studiato per una guarigione in tempi brevi, è ideale per la chiusura che deve beneficiare di un veloce riassorbimento della sutura. Mantiene il 50% della forza iniziale a 5 giorni, 0% a 14 giorni e a 42 giorni sarà completamente assorbito. Questo processo di riassorbimento è molto rapido e con una minima reazione dei tessuti.

• Omschrijving van:

- **Zijde zwart:** Non-cappilair zijde geeft optimaal gebruiksgemak en makkelijk te knopen. Moderne weeftechniek geeft een egaal glad oppervlak en een grotere treksterkte.
- **PGA violet:** de buitengewoon gladde, en weinig weerstand biedende coating vermindert het meetrekken van weefsel.
- **PGA rapid:** ontwikkeld voor tijdelijke hechtingen, is ideaal voor het hechten van huid en mucosa die van een snelle hechting kunnen profiteren. De eerste 5 dagen behoudt de hechting 50% van zijn kracht, na 14 dagen 0% en uiteindelijk zal na 42 dagen deze volledig geabsorbeerd zijn. Het is gemaakt voor snelle absorptie met een geringe reactie van het weefsel.

HENRY SCHEIN®

SURGICAL DENTAL SUTURES

• The Henry Schein Advantages

- Sharp needles for easy penetration
- Strong needle-to-suture attachment ensures consistent quality and less tissue trauma
- Long cutting edge for suturing control

SUTURAS QUIRÚRGICAS DENTALES

• Las Ventajas Henry Schein

- Especialmente afiladas para una fácil penetración
- El fuerte enganche aguja-sutura asegura una calidad constante y una menor sensación de dolor
- Amplia área de corte para un mejor control

SUTURES CHIRURGICALES

• Avantages Henry Schein

- Aiguilles solides pour faciliter la pénétration
- La solidité de l'aiguille assure une qualité constante et diminue la sensation de douleur
- Longues pointes pour un meilleur contrôle

CHIRURGISCHE NAHTMATERIAL

• Die Henry Schein Vorteile

- Scharfe Nadeln für eine einfache Penetration
- Die Verbindung von Nadeln und Faden sichert eine gleichbleibende Qualität und verursachen weniger Gewebeverletzungen
- Lang geschnittene Enden für die Kontrolle der Nähte

SUTURE CHIRURGICHE

• I Vantaggi Henry Schein

- Aghi appuntiti per una facile penetrazione
- Il forte legame tra ago e filo assicura una qualità costante ed un minor trauma per i tessuti
- Ago dorso tagliente

CHIRURGISCH HECHTMATERIAAL

• Het Henry Schein voordeel

- Scherpe naalden voor eenvoudige penetratie
- Stevige verbinding van naald en draad verzekerd constante kwaliteit en geringere hechtlezel
- Lang gesneden punt voor betere controle tijdens het hechten



Distributed by:

Distribuido por: Vertrieb durch:
Distribuído par: Distribuito da:

HENRY SCHEIN INC.
Melville, NY 11747 USA

Henry Schein U.K. Holdings Ltd.
Gillingham ME8 0SB U.K.

www.henryscheinbrand.com

MADE IN USA

Fabricado en los EEUU/Fabrique aux Etats-Unis
Hergestellt in den USA/Prodotto in USA

HS Item Code	Suture material	Needle Code	Length	Indication	Ethicon Code
900-3025	PGA rapid 3-0	3/8RC18 (C-6)	45 cm	• Absorbable • Braided • Short term wound support • For superficial soft tissues	V2930G (FS2)
900-3027	PGA rapid 4-0	3/8RC18 (C-6)	45 cm	• Absorbable • Braided • Short term wound support • For superficial soft tissues	V2920G (FS2S)
900-3028	PGA rapid 4-0	1/2TP19 (T-28)	45 cm	• Absorbable • Braided • Short term wound support • For superficial soft tissues	V2140G
900-3029	PGA rapid 3-0	1/2TP19 (T-28)	45 cm	• Absorbable • Braided • Short term wound support • For superficial soft tissues	V2150G
900-3031	PGA rapid 3-0	1/2 TP22 (T-14)	45 cm	• Absorbable • Braided • Short term wound support • For superficial soft tissues	V2190G
900-3033	PGA violet 3-0	1/2TP19 (T-28)	45 cm	• Absorbable • Average 50-90 days for absorption	V305G

HS Item Code	Suture material	Needle Code	Length	Indication	Ethicon Code
900-3034	PGA violet 4-0	3/8RC18 (C-6)	70 cm	• Absorbable • Average 50-90 days for absorption	V3922G (FS2S)
900-3035	PGA violet 4-0	1/2TP18 (T-28)	45 cm	• Absorbable • Average 50-90 days for absorption	V304G (RB1)
900-3036	PGA violet 3-0	3/8RC24 (C-7)	70 cm	• Absorbable • Average 50-90 days for absorption	V452G (FS1)
900-3037	PGA violet 3-0	1/2TP22 (T-14)	70 cm	• Absorbable • Average 50-90 days for absorption	V311G (SH1)