

ARCHWIRE PRODUCTS

Precision engineered and manufactured by G&H® in the U.S.A.

*We think you are amazing!
So we are making improvements
to your wire, and keeping the same
great performance you trust.*

Hugs, G&H



G4™ NICKEL TITANIUM

I denti si muovono più velocemente con forze di carico iniziali inferiori e incrementano la forza residua con il progredire del recupero completo della forma.

Forze di carico iniziali inferiori

- Facile inserimento nel bracket
- Meno tensione nel bonding
- Maggiore comfort per il paziente

Forze di recupero residue più elevate

- Recupero completo della forma
- Completa distensione e sviluppo della forma dell'arco
- Rimane attivo fino alla fine

M5™ THERMAL COPPER NICKEL TITANIUM

Il risultato di anni di ricerca e sviluppo

- Attivazione termica con calore
- Forze di carico più delicate per un inserimento più semplice
- Precisa temperatura di attivazione a 27°C
- Forze di movimento dei denti costanti e coerenti

TITANMOLY™ TITANIUM MOLYBDENUM

L'alternativa agli archi in acciaio inossidabile con forza moderata

- Il titanio molibdeno fornisce livelli di forza minori del 45% rispetto agli equivalenti archi in acciaio inossidabile
- Superficie lucida per un effetto estetico più luminoso e liscia per permettere una migliore frizione e uno scorrimento meccanico ottimale
- Elastici e resistenti alle forze esercitate
- Senza nichel

S3™ STAINLESS STEEL

- Filo in acciaio inossidabile medico 304 V
- Processi produttivi di ultima generazione assicurano forme degli archi precise
- Disponibili preformati o in stanghette diritte

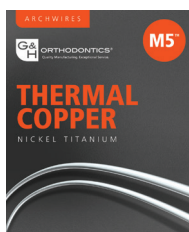
Posted in acciaio inossidabile

- I perni pieghevoli in ottone sono saldati con una tecnica esclusiva che assicura saldature pulite, resistenti e coerenti

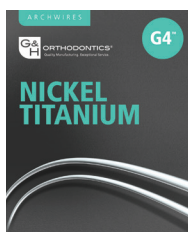
Archwire Varieties in Every Alloy



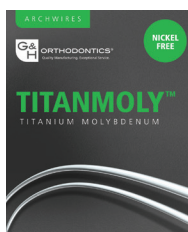
ORTHODONTICS®
Quality Manufacturing. Exceptional Service.



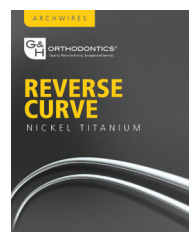
M5™ THERMAL COPPER
Nickel Titanium



G4™
Nickel Titanium



TITANMOLY™
Titanium Molybdenum



G4™ M5™
Reverse Curve
Nickel Titanium



S3™
Stainless Steel



XR1™ HEAT TREATED
Stainless Steel



POSTED
Stainless Steel

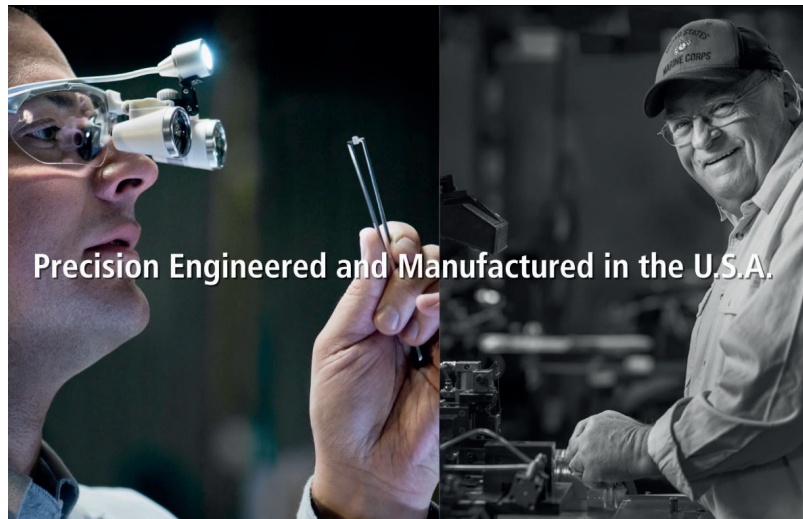


LOOPED
Stainless Steel

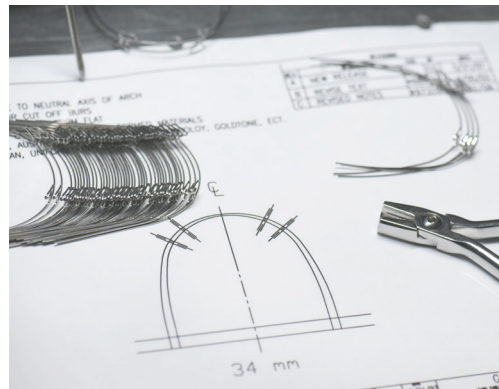


A6™ AESTHETIC ARCHWIRE
Nickel Titanium
Stainless Steel

G&H Orthodontics®, produttore di archi da oltre 40 anni, garantisce la massima performance e qualità dei suoi archi tramite processi produttivi di precisione.



Precision Engineered and Manufactured in the U.S.A.



- Qualità e precisione di produzione USA
- Utilizzo di materie prime di alta qualità



- linea mediana marcata permanentemente
- tre linee |||| per arcata superiore
- una linea | per inferiore