

# 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

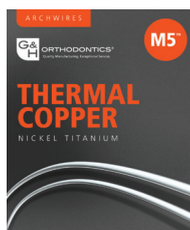
**Posted in acciaio inossidabile**

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

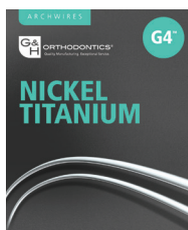
# Archwire Varieties in Every Alloy



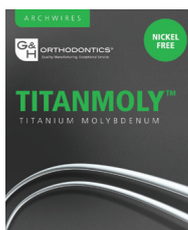
**ORTHODONTICS®**  
Quality Manufacturing. Exceptional Service.



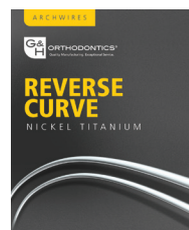
**M5™ THERMAL COPPER**  
Nickel Titanium



**G4™**  
Nickel Titanium



**TITANMOLY™**  
Titanium Molybdenum



**G4™ M5™**  
Reverse Curve  
Nickel Titanium



**S3™**  
Stainless Steel



**XR1™ HEAT TREATED**  
Stainless Steel



**POSTED**  
Stainless Steel

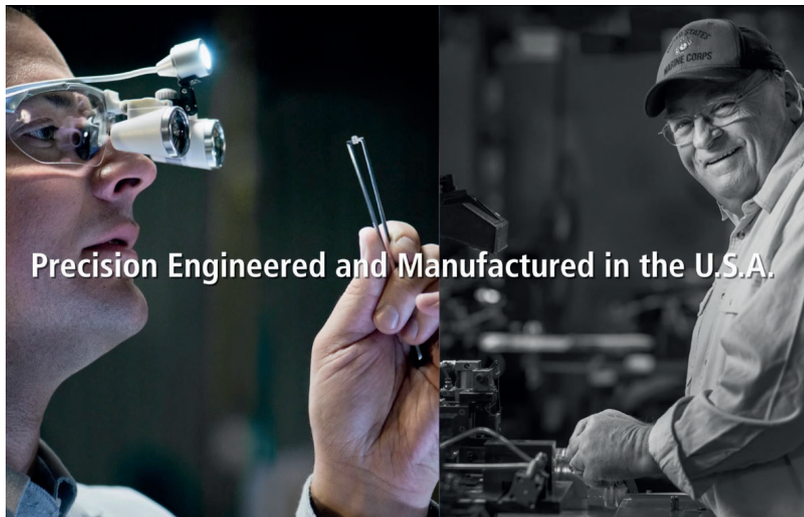


**LOOPED**  
Stainless Steel

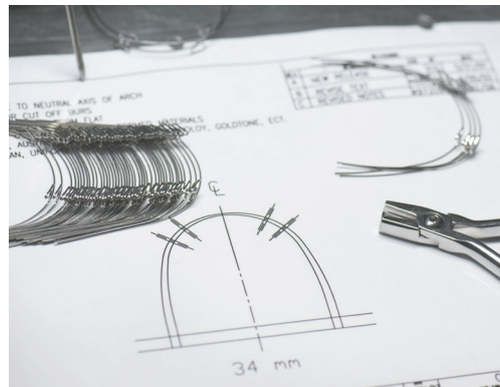


**A6™ AESTHETIC ARCHWIRE**  
Nickel Titanium  
Stainless Steel

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