

MOLLE E LEGATURE

15.0. Molle

15.1. Molle Acciaio e Nickel Titanio

Le molle in acciaio inossidabile forniscono forze iniziali elevate a differenza delle forze della nostra molla in Nickel Titanium, le forze in acciaio inox riducono la rapidità del movimento dei denti, con la molla in acciaio inox sono soggette a prendere una posizione permanente quando hanno completamente compresso o espanso. **Prodotte in acciaio inossidabile medicale 304V sono disponibili in rocchetti da 40"**. La Molla aperta è efficace nel mantenimento dello spazio "apertura". Le molle di compressione sono più comunemente utilizzate per creare spazio. Le molle a compressione in **Nickel Titanio** o Open Coil forniscono una forza continua contro i denti finché non tornano alla lunghezza originale. Le molle di compressione NiTi sono disponibili in 3 forze superelastiche che mantengono la forza di spostamento dei denti costante dopo l'attivazione.



Molle Acciaio

Close Springs

Codice	Misura
AE100-001	.010 x .030

Open Compression Springs

Codice	Misura
AE100-003	.010 x .030
AE100-004	.010 x .036



Molle Nickel Titanio

Forza	Misura	Length 7"
Light	.010 x .030	AE100-011
Medio	.012 x .030	AE100-012
Heavy	.014 x .030	AE100-013

15.2. Molle Distalizzanti

Le molle distalizzanti in Nickel titanio permettono lo spostamento con forza dolce e costante dei molari. Ottima alternativa a trazioni alte o lip bumper ed ottimo comfort per il paziente. Disponibile in bacchette da 7" consentono lunghezze personalizzate.

- Forza dolce e costante.
- Scivola facilmente su qualsiasi Misura di Archi.

Distalizing Springs 7 inch. Lengths (3 per tube) and 15-inch Rocchetto

	Spring Misuras	Length 7"	Spool 15 "
Superelastic Medio:	.010 x .045	AE100-021	AE100-024
Superelastic Heavy:	.012 x .045	AE100-022	AE100-025

DISTALIZING SPRINGS

Open-coil and closed-coil springs.



15.3. NiTi Extension

Forze continue per chiudere o mantenere spazi

Le molle chiuse o di estensione vengono utilizzate per mantenere o chiudere gli spazi. AEL offre molle di estensione in differenti lunghezze con pre-attaccati gli occhielli. I nostri anelli alle estremità sono fissati saldamente per un facile utilizzo dei TAD (dispositivi di ancoraggio temporanei) o ganci su attacchi. Sono disponibili in materiale superelastico. Le molle superelastiche di estensione forniscono forze di movimento dei denti vicine a tutte le loro dimensioni di attivazione

- Costruite in filo di Nickel Titanio
 - Fornisce forze di retrazione continua durante l'attivazione
 - Occhielli in acciaio inox ed attaccati in modo sicuro per un facile fissaggio.
- La lunghezza di attivazione consigliata è due volte la lunghezza originale della molla

Variable Force

Spring Misura	6mm	9mm	12m	15mm
.010 x .030	AE100-050	AE100-055	AE100-061	AE100-065
.011 x .030	AE100-051	AE100-056	AE100-062	AE100-066
.012 x .030	AE100-052	AE100-057	AE100-063	AE100-067

Molle di estensione con anello Misure: 6mm, 9mm, 12mm, 15mm, Pz. 10



15.4. Molle Separatori Nickel Titanio "Neet"

Facile e Veloce Separazione

Le molle di separazione Nickel Titanio Neet forniscono la forza ottimale per creare rapidamente una spaziatura dei molari. I risultati si possono vedere in appena 24 ore! Offerte in due misure, sono preparate in modo appropriato per separare Premolari e Molari. Facili da inserire e rimuovere, il medico ne gradirà la comodità:



- Realizzate con fili di Nickel Titanio di alta qualità lucido in .018.
- Forze leggere e continue per separare Premolari o Molari.
- Creare spazio per un facile inserimento delle bande, l'uso di strisce abrasive o separatori elastomerici.
- Facili da posizionare e rimuovere.

NEET SPRINGS (.018)

Codice	Misura
AE100-150	Piccolo (Premolari)
AE100-151	Large (Molare)

15.5. Goodman Torqueing Spring

Torque singolo dente STOP ALLA RECIDIVA PRIMA CHE CAPITI

Una delle principali cause Delle recidive in ortodonzia è l'allineamento improprio della radice. Le GTS (Goodman Torqueing Spring) è un modo semplice e veloce per evitare che ciò accada. La molla GTS applica il torque labiale o linguale della radice a qualsiasi dente tranne i molari per allineare le radici. Può essere posizionato ovunque sull'arco per spostare le radici dei denti durante l'allineamento. Le molle GTS sono costruite con fili da .013 in acciaio inox ad alta memoria e si possono bloccare con l'apposita pinza in qualsiasi archi inox o Beta-Titanio da .016x.016 o .017x.025.

- Finire Casi più velocemente.
- Riduce al minimo la recidiva.
- Raggiungere il "vero" Torque delle radici labiali o linguali.
- Applicare il Torque a qualsiasi dente dai Centrali ai 2° Premolari Superiori o Inferiori.
- Aggiustare il Torque bloccando la molla sul lato piatto dell'Arco o 45 gradi di ang.
- Utilizzo con tutti i tipi di archi da .016 x .022 a .021 x .025
- La molla GTS fornisce forze di Torque da 125 grammi a 150 grammi.
- GTS è realizzato con fili da .013 ad alta memoria in acciaio inox.

Disponibile in due misure

AE270-100 Piccolo per Superiori ed Anteriori

AE270-101 Grande per Superiori ed Inferiori Canino e Superiori Centrali

AE270-104 il Kit include 5 molle piccolo 5 e GTS

AE800-087 Pinza di serraggio



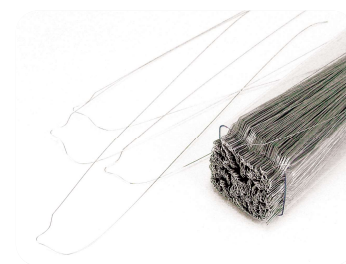
Richiedici il video di Istruzioni info@aelortho.com

15.6. Legature Metalliche & Kobayashi Ties

Le nostre legature preformate e Kobayashi sono realizzate in acciaio inox 304V garantendo forma coerente ed alte prestazioni. Utilizzate al posto delle legature elastiche, possono essere posizionate con facilità sull'attacco e legate con una semplice Mathieu

- Nessuna perdita di forza, come la legatura elastomerica.
- Disponibile in versione lunga e corta.
- Può essere utilizzato per legature lace-back.
- Comode per il fissaggio e per impedire la rotazione indesiderata durante il trattamento TAD.
- Le legature preformate corte hanno estremità chiuse per consentire un posizionamento ancora più veloce.

Archi Misura	Preformata Lunghe	Preformate Corte:
	Codice	Codice
.009	AE227-109	
.010	AE270-110	AE270-211
.011	AE227-111	
.012	AE270-112	
.014	AE270-113	



Legature KOBAYASHI

Fornisce una legatura rapida con un Gancio preformato.

- Saldatura a punti per formare un Gancio sicuro.
- Permette un attacco rapido delle molle.
- Perfetto per il fissaggio elastico.

Q.tà Pz. 100.

Archi Misura	Preformate Lunghe	Preformate corte
	Codice	Codice
.012	AE270-001	AE270-012
.014	AE270-002	AE270-013

