

Instrumentos rotatorios para el uso en la ortodoncia

Strumenti rotanti per l'utilizzo in ortodonzia



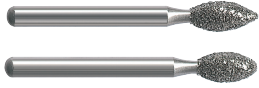
Consulta dental especializada en ortodoncia

Studio ortodontico

NTI-Kahla GmbH
Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3
D-07768 Kahla/Germany
nti@nti.de
www.nti.de



Ortodoncistas • Studio ortodontico



- P3 Instrumentos diamantados para retirar brackets cerámicos
Strumenti diamantati per la rimozione di attacchi ceramici



- P3, P4 Tratamiento de la superficie dental después de la retirada de los aparatos fijos de ortodoncia
Trattamento della superficie dentale dopo la rimozione di apparecchi fissi



- P5 Pulido después de eliminar los restos de adhesivo
Lucidatura dopo la rimozione dei residui di adesivo



- P6 Set Or-the-dens para la remoción del adhesivo para brackets
Or-the-dens Kit per la rimozione di adesivo per attacchi secondo il Dr. Knut Thedens.



- P7, P8 Redondeado • Desgaste abrasivo
Rimodellamento • Stripping



- P9 Indicaciones para la desinfección
Note sulla disinfezione

INDEX

Este catálogo está protegido por los derechos de autor. Cualquier utilización fuera de los estrechos límites establecidos por los derechos de autor sin previa autorización por escrito por parte de la directiva de la empresa NTI-Kahla GmbH es considerada inadmisibles y sancionable. Esto se aplica en especial a la reproducción, traducción, microfilmación y al procesamiento y almacenamiento en sistemas electrónicos.

Queda prohibida especialmente la utilización de imágenes contenidas.

Nos reservamos el derecho a efectuar las modificaciones de producto y de colores que sean necesarias, además el texto es susceptible de contener errores de impresión.

Il catalogo è protetto dal diritto d'autore. Qualsiasi utilizzo al di fuori dei limiti ristretti della legge sul diritto d'autore non autorizzato per iscritto dalla direzione della NTI-Kahla GmbH è illecito e punibile. Questo vale in particolare per riproduzioni, traduzioni e microfilmatura, come pure per la memorizzazione ed elaborazione in sistemi elettronici.



In particolare, è proibito l'uso delle immagini e foto incluse nel catalogo. Con riserva di eventuali modifiche necessarie su prodotto e colore, nonché di errori di battitura.

© NTI-Kahla GmbH Rotary Dental Instruments • Printed in Germany

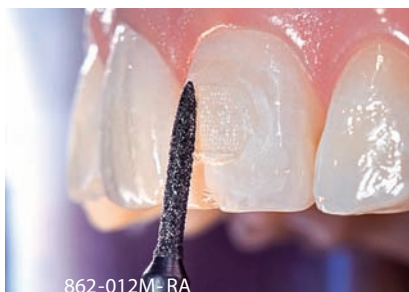
Ortodoncistas • Studio ortodontico







Instrumentos diamantados para retirar brackets cerámicos



862-012M-RA  opt. 40.000 rpm
368-016M-RA  opt. 40.000 rpm

Strumenti diamantati per la rimozione di attacchi ceramici



368-023M-FG  opt. 40.000 - 120.000 rpm
379-023M-FG  opt. 40.000 - 120.000 rpm
856-012M-FG  opt. 70.000 - 140.000 rpm
856-016M-FG  opt. 55.000 - 160.000 rpm
880-012F-FG  opt. 10.000 - 20.000 rpm
880-012M-FG  opt. 70.000 - 220.000 rpm

Tratamiento de la superficie dental después de la retirada de los aparatos fijos de ortodoncia

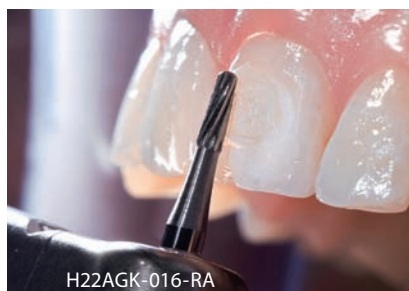
Los removedores de adhesivo están indicados para eliminar cuidadosamente los restos de adhesivos de la superficie dental. La punta no dentada evita que se produzcan daños en el margen de la encía.







Ambos instrumentos están disponibles tanto en el vástago FG como RA.

Trattamento della superficie dentale dopo la rimozione di apparecchi fissi

Le frese per rimozione dell'adesivo sono ideali per una rimozione particolarmente delicata dei residui di adesivo dalla superficie dei denti. La punta priva di dentatura previene le lesioni del bordo gengivale.

Gli strumenti sono disponibili sia con gambo FG che con gambo RA.



H22GK-016-FG  5  opt. 160.000 rpm
H22AGK-016-RA  5  opt. 30.000 rpm
H22ALGK-016-RA  5  opt. 30.000 rpm

Ortodoncistas • Studio ortodontico


Las fresas de carburo de tungsteno con recubrimiento de nitrato de titanio permiten un trabajo muy eficaz.

El recubrimiento de nitrato de titanio alisa la superficie del instrumento y evita así que se embote durante el trabajo.

Le frese in carburo di tungsteno con rivestimento al nitrato di titanio permettono di lavorare con grande efficienza.

Grazie al rivestimento in nitrato di titanio lo strumento ha una superficie liscia che evita l'ostruzione della fresa durante il lavoro.



T23RX-012-FG			opt. 160.000 rpm
T21RX-012-FG			opt. 160.000 rpm
T21RX-012-RA			opt. 30.000 rpm
T21RX-010-RA			opt. 30.000 rpm

Las fresas de carburo de tungsteno están preparadas para eliminar los restos más pequeños de adhesivo.

Le frese da rifinitura in carburo di tungsteno sono concepite per la rimozione dei più piccoli residui di adesivi.



H284-014-FG			opt. 160.000 rpm
H283K-016-FG			opt. 160.000 rpm
H282-010-RA			opt. 30.000 rpm
H282-012-RA			opt. 30.000 rpm

Ortodoncístas • Studio ortodontico

Alternativamente a la fresa de carburo de tungsteno se puede usar el prepulidor rosa de la serie DiaGloss. Este instrumento también permite eliminar eficazmente los restos más pequeños de adhesivo sin una generación de calor.

Il gommino rosa per prelucidatura della serie DiaGloss può essere usato come alternativa alla fresa da rifinitura in carburo di tungsteno e permette di rimuovere in modo efficiente anche i minimi residui di adesivo senza un indesiderato sviluppo di calore.



P1932 • P1935 • P1939
 ⌚ opt. 10.000 - 12.000 rpm

📦 6/25/100

Pulido después de eliminar los restos de adhesivo

Con el pulidor DiaGloss se consigue un alto brillo en la superficie del diente.

Al contrario de lo que sucede con los pulidores convencionales, este resultado se logra sin la molesta generación de calor.

De entre la amplia diversidad de formas de los pulidores DiaGloss se recomiendan especialmente los modelos: P19032, P19035, P19039.

Lucidatura dopo la rimozione dei residui di adesivo

Con i gommini DiaGloss la superficie dei denti viene lucidata perfettamente a specchio, senza però sviluppare calore indesiderato, come avviene quando si utilizzano i gommini tradizionali.

Nella grande varietà di forme dei gommini DiaGloss sono consigliabili in particolare i modelli P19032, P19035, P19039.



P19032 • P19035 • P19039
 ⌚ opt. 10.000 - 12.000 rpm

📦 6/25/100

CeraGlaze P30032

El granulado abrasivo extraordinariamente fino del pulidor alisa las estrías y los arañazos de la superficie del diente provocados por la remoción de los restos de adhesivo.

El grano de diamante genera un brillo natural sobre el esmalte. El pulidor puede trabajar en húmedo y seco.

CeraGlaze P30032

La finissima abrasività del gommino leviga i segni e i graffi che rimangono sulla superficie del dente dopo la rimozione dei residui di adesivo.

La granulometria del diamante produce sullo smalto una brillantezza naturale. Il gommino può essere usato con spray o a secco.

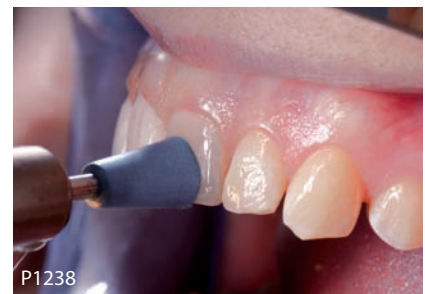


P30032 📦 3/6/25/100 ⌚ opt. 5.000 rpm

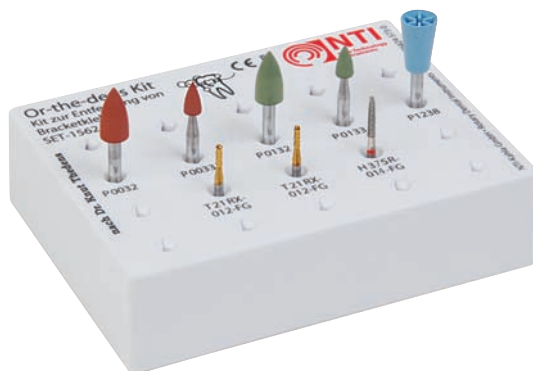
Ortodoncístas • Studio ortodontico

Set Or-the-dens
 para la remoción del adhesivo
 para brackets según el Dr. Knut
 Thedens.

*Or-the-dens Kit per la rimozione di
 adesivo per attacchi secondo il Dr.
 Knut Thedens.*



P6



Set-1562

Set-1562 Strumenti per contrangolo RA e strumenti FG.

Ortodoncistas • Studio ortodontico

Redondeado • Desgaste abrasivo

Las tiras de diamante con dentado de sierra se emplean para el desgaste de material en dientes muy juntos y para redondear el arco dental.

El diamantado más fino de FS3-FX permite remover menos sustancia. La sierra integrada en las tiras de diamante facilita la separación interproximal.

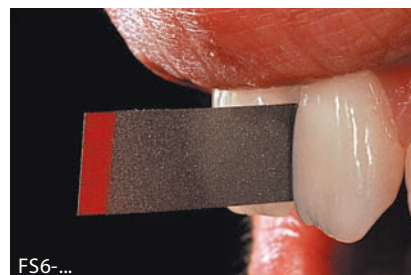
Además de la acreditada FS3-X, ahora también están disponibles las tiras de diamante FS6 en las mismas granulometrías sin dentado de sierra. El doble ancho de las tiras de diamante FS6 permite trabajar con una rapidez aún mayor.

Rimodellamento • Stripping

Le strisce diamantate seghettate si usano per lo stripping nel caso di affollamento dentale e per il rimodellamento.

La fine diamantatura della striscia FS3-FX permette di asportare minime quantità di tessuto dentale. La sega integrata nella striscia diamantata facilita la separazione interdentale.

Oltre alle affermate FS3-X ora sono disponibili anche le strisce diamantate FS6, che presentano le stesse granulometrie ma senza dentatura a sega. La doppia larghezza delle strisce diamantate FS6 permette una separazione ancora più rapida.



FS3-MX, FS3-FX, FS3-SFX

zona sin diamantes/ Zona non rivestita (mm)
 ← 40 mm →



Codificación por color / Codice colore

Grosor/Spessore (mm)	0,13	0,10	0,08
Anchura/larghezza (mm)	3,75	3,75	3,75
Longitud/lunghezza (mm)	147,0	147,0	147,0



FS3-MX

FS3-FX

FS3-SFX



FS6-M



FS6-F



FS6-SF

Codificación por color / Codice colore

Grosor/Spessore (mm)	0,13	0,10	0,08
Anchura/larghezza (mm)	6,0	6,0	6,0
Longitud/lunghezza (mm)	147,0	147,0	147,0



FS6-M

FS6-F

FS6-SF

REF FS6-SO



FS6-M

FS6-F

FS6-SF

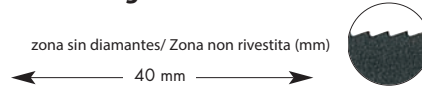
Surtido/Codice assortimento

Ortodoncistas • Studio ortodontico

Tiras de diamante perforadas con y sin sierra integrada.

Strisce diamantate perforate con e senza dentatura a sega.

FS3-MXP, FS3-FXP, FS3-SFXP



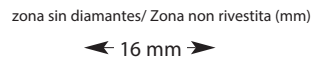
Codificación por color / Codice colore

	Blue	Red	Yellow
Grosor/Spessore (mm)	0,13	0,10	0,08
Anchura/larghezza (mm)	3,75	3,75	3,75
Longitud/lunghezza (mm)	147,0	147,0	147,0

10 REF

FS3-MXP			
FS3-FXP			
FS3-SFXP			

FS3-MP, FS3-FP, FS3-SFP



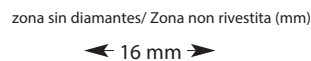
Codificación por color / Codice colore

	Blue	Red	Yellow
Grosor/Spessore (mm)	0,13	0,10	0,08
Anchura/larghezza (mm)	3,75	3,75	3,75
Longitud/lunghezza (mm)	147,0	147,0	147,0

10 REF

FS3-MP			
FS3-FP			
FS3-SFP			

FS2-MP, FS2-FP, FS2-SFP



Codificación por color / Codice colore

	Blue	Red	Yellow
Grosor/Spessore (mm)	0,13	0,10	0,08
Anchura/larghezza (mm)	2,5	2,5	2,5
Longitud/lunghezza (mm)	147,0	147,0	147,0

10 REF

FS2-MP			
FS2-FP			
FS2-SFP			

FS6-MP, FS6-FP, FS6-SFP



Codificación por color / Codice colore

	Blue	Red	Yellow
Grosor/Spessore (mm)	0,13	0,10	0,08
Anchura/larghezza (mm)	6,0	6,0	6,0
Longitud/lunghezza (mm)	147,0	147,0	147,0

10 REF

FS6-MP			
FS6-FP			
FS6-SFP			

Ortodoncistas • Studio ortodontico

P6820

El cepillo está previsto para la limpieza de los instrumentos rotatorios. Es una ayuda adicional para limpiar los instrumentos sin dañarlos, incluso cuando los residuos son persistentes.

P6820

Spazzolino concepito per la pulizia degli strumenti rotanti. Lo spazzolino potenzia l'effetto pulente degli strumenti senza danneggiarli, anche nel caso di residui tenaci.



Shank  
 REF **P6820**

Indicaciones para la desinfección

Para la desinfección deben usarse soluciones sin alcohol, porque no dañan los pulidores ni los instrumentos de carburo de tungsteno.

El sistema de limpieza de Metasys es especialmente recomendable.

En nuestro catálogo para la consulta encontrará indicaciones adicionales para la desinfección y la esterilización.

Freseros de madera

El fresero de excelente calidad fabricado de madera de haya es perfecto para guardar protegidos de la suciedad hasta 25 instrumentos con vástago HP.

Note sulla disinfezione

Per la disinfezione usare soluzioni prive di alcool che non danneggiano i gommini e gli strumenti in carburo di tungsteno.

Particolarmente consigliato è il sistema di pulizia Metasys.

Ulteriori informazioni sulla disinfezione e la sterilizzazione sono riportate nel nostro catalogo per lo studio odontoiatrico.



Portafrese in legno

Il portafrese in legno di faggio di pregevole lavorazione è ideale per la conservazione in condizioni igieniche di massimo 25 strumenti con gambo HP.



REF **4070**