

MARGANDO REGLAS



DAMON® ™

Más que Evolución

¿Cuándo trasciende un bracket la evolución normal de un producto? Cuando abre nuevas puertas a la práctica eficiente, flexibilidad clínica, confort para el paciente y estética.

Presentando el completamente nuevo Damon Q metálico, un avance Quántico en la tecnología de baja fricción y autoligado pasivo que proporciona mucho más que alinear dientes.

Desde su pequeño tamaño y bajo perfil hasta las profundidades mejoradas de las ranuras para la obtención de terminados meticulosos. Desde la innovadora puerta Spintek™ hasta el diseño biselado que facilita la inserción del arco. Desde los instrumentos de alta precisión para la colocación del bracket hasta las ranuras auxiliares duales para nuevas aplicaciones del tratamiento.

Ya sea usted nuevo en autoligado pasivo o usuario de tiempo completo, Damon Q proporciona un movimiento dentario más rápido y controlado con resultados clínicos extraordinarios.

Damon Q – La selección natural para usted y sus pacientes



DAMON® ™

Funcionalidad y Confiabilidad

- **Cuatro paredes sólidas con profundidades de ranura optimizadas** – incluida una mayor tolerancia en los brackets anteriores inferiores – ofrecen mayor control de la rotación y un rápido movimiento dentario de baja fricción que proporciona un mejor acabado.
- **Su fabricación en acero inoxidable de 17-4 de inyección en molde** proporciona resistencia y durabilidad excepcionales durante el tratamiento.



Un avance Quántico en eficiencia

- **Las ranuras horizontales y verticales** ofrecen mayor versatilidad para el tratamiento de caninos altos, laterales fuera de oclusión y más.
 - **Incorpora ganchos removibles**, auxiliares para arcos superpuestos o para minitornillos – todo esto mientras se progresa con la secuencia de arcos Damon redondos o rectangulares.
- El Instrumento removible de posicionamiento, el bracket y base con forma romboide, así como la línea media vertical ayudan a una colocación precisa del bracket y por tanto a obtener una mejor arcada de sonrisa.



Cada instrumento de posicionamiento cuenta con un color distinto que ayuda en la identificación de valor del torque así como en la selección del bracket.

- Verde: Bajo Torque
- Azul: Torque Estándar
- Rojo: Super Torque



Cambios de Arcos Rápidos y Sencillos

- Las innovadoras puertas SpinTek con un chaflán lingual de alta tecnología facilitan el cierre y la inserción del arco en todas las fases del tratamiento

Las puertas SpinTek requieren un leve giro para abrirse, transfiriendo fuerzas recíprocas al bracket -no al diente- y logrando cambios de arcos más rápidos y mayor comodidad para el paciente.

Los brackets de auto-ligado activo ejercen hasta 1.34 kg de fuerza unidireccional durante la apertura de las puertas. En cambio, la puerta SpinTek de Damon Q las dispersa en direcciones opuestas con una fuerza neta de 0kg – aun con la posible acumulación de placa. Para abrir, inserte el instrumento de puertas SpinTek en el orificio para apertura de puertas y gire 90°. Para cerrar, coloque el instrumento en cualquier lado de la ranura y apriete la punta opuesta.



Fácil de abrir



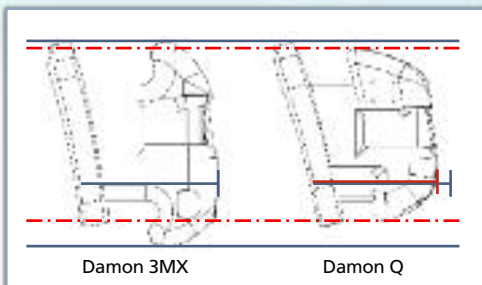
Fácil de cerrar



Para abrir inserte el instrumento de puertas SpinTek en el orificio para apertura de puertas y gire 90°. Para cerrar ponga el instrumento a un lado de la ranura y apriete en la punta opuesta.

Gran Comodidad y Estética

- El pequeño tamaño y bajo perfil del bracket junto con los bordes suaves y redondeados ayudan a evitar interferencias oclusales ofreciendo a los pacientes resultados estéticos y mayor confort.



El perfil y las dimensiones ocluso-gingivales del Damon Q son significativamente más pequeños comparados con otros brackets.

Más que la Suma de las Partes

Damon Q es parte esencial del Sistema Damon, una combinación probada de brackets de autoligado pasivo, arcos calibrados con fuerza y protocolos de tratamiento mínimo invasivos que juntos constituyen un sistema con niveles bajos de fuerza y fricción.

Esto se suma a un tiempo de tratamiento más corto, menos citas, mayor confort, menos extracciones y liberación del uso de aparatos extraorales y expansores palatinos.

Para mayor información sobre estudios de casos clínicos, procesos de tratamiento y eventos educativos visite www.damonsystem.com

Damon Q Brackets

Maxilar		Torq.	Ang.	Rot.	.022IZDA	.022DCHA
Central	Bajo	+2°	+5°	0°	491-6463	491-6462
Central	Standard	+15°	+5°	0°	491-6461	491-6460
Central*	Alto	+22°	+5°	0°	491-6467	491-6466
Lateral	Bajo	-5°	+9°	0°	491-6473	491-6472
Lateral	Standard	+6°	+9°	0°	491-6471	491-6470
Lateral*	Alto	+13°	+9°	0°	491-6475	491-6474
Cúspide	Bajo	-9°	+5°	0°	491-6483	491-6482
Cúspide	Standard	+7°	+5°	0°	491-6481	491-6480
Cúspide*	Alto	+11°	+5°	0°	491-6485	491-6484
Cúspide		-11°	+2°	0°	491-6491	491-6490
Cúspide G/O		-11°	+2°	0°	491-6591	491-6590
Cúspide – para soldar		-11°	+2°	0°	161-8491	161-8490
1° Molar – SnapLink		-18°	0°	+12°	438-2161	438-2160
2° Molar – Tubo de titanio		-27°	0°	+6°	449-1203	449-0203

Mandibular		Torq.	Ang.	Rot.	.022IZDA	.022DCHA
Central	Bajo	-11°	+2°	0°	491-6415	491-6414
Central	Standard	-3°	+2°	0°	491-6411	491-6410
Lateral	Bajo	-11°	+4°	0°	491-6425	491-6424
Lateral	Standard	-3°	+4°	0°	491-6421	491-6420
Cúspide	Bajo	0°	+5°	0°	491-6433	491-6432
Cúspide	Standard	+7°	+5°	0°	491-6431	491-6430
Cúspide	Alto	+13°	+5°	0°	491-6435	491-6434
1° Bicúspide	Standard	-12°	+4°	0°	491-6441	491-6440
1° Bicúspide	Alto	-5°	+4°	0°	491-6443	491-6442
1° Bicúspide – G/O	Standard	-12°	+4°	0°	491-6541	491-6540
1° Bicúspide – G/O	Alto	-5°	+4°	0°	491-6543	491-6542
1° Bicúspide – para soldar	Standard	-12°	+4°	0°	161-8441	161-8440
1° Bicúspide – para soldar	Alto	-5°	+4°	0°	161-8443	161-8442
2° Bicúspide		-17°	+4°	0°	491-6451	491-6450
2° Bicúspide – G/O		-17°	+4°	0°	491-6551	491-6550
2° Bicúspide – para soldar		-17°	+4°	0°	161-8451	161-8450
1° Molar – SnapLink		-28°	+2°	+2°	438-2191	438-2190
2° Molar – Tubo de titanio		-10°	0°	+5°	449-2127	449-2027

Productos auxiliares para Damon Q

Ganchos removibles (U/L5-5)	242-0114
Instrumento de apertura SpinTek™ **	866-4014
Instrumento de apertura/cierre SpinTek™ **	866-4016
Instrumento para descementar/reposicionar brackets	866-4018
Modelo de Consulta Damon Q	717-0124
Tipodonto Damon Q	717-0114

**Para utilizar con los brackets Damon Q y tubos SnapLink.



Damon Q brackets and SnapLink tubes are packaged in Quad sticks, part of Ormco's QUAD System.

*Recomendado para la mayoría de los casos, como los que puedan requerir corrección de Clase II. Consulte en el manual del Sistema Damon las selecciones de torque variable específico para cada caso.

Arcos del sistema Damon

1° FASE

Alambres redondos de alta-tecnología Copper Ni-Ti

.013	Damon® Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	205-1909
.014	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	205-1902
.016	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	205-1903
.018	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	205-1904

2° FASE

Alambres rectangulares de alta-tecnología Copper Ni-Ti

.014 x. 025	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	210-1905
.016 x. 025	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	210-1906
.018 x. 025	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	210-1907
.016 x. 025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0341
.017 x. 025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0342
.019 x. 025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0343
.016 x. 025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0381
.017 x. 025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0382
.019 x. 025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0383
.016 x. 025 34mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3416
.017 x. 025 34mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3417
.019 x. 025 34mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3419
.016 x. 025 38mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3816
.017 x. 025 38mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3817
.019 x. 025 38mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3819
.016 x. 025	Damon Rev Curve Ni-Ti sin Ant Torque**	216-3806
.017 x. 025	Damon Rev Curve Ni-Ti sin Ant Torque**	216-3807
.019 x. 025	Damon Rev Curve Ni-Ti sin Ant Torque**	216-3809

3° y 4° FASE

Alambres de terminación TMA y acero inoxidable

.016 x. 025	Damon Low-Friction TMA®	227-1111
.017 x. 025	Damon Low-Friction TMA®	227-1112
.019 x. 025	Damon Low-Friction TMA®	227-1113
.016 x. 025	Damon Low-Friction Purple TMA**	227-1141
.017 x. 025	Damon Low-Friction Purple TMA**	227-1142
.019 x. 025	Damon Low-Friction Purple TMA**	227-1143
.016 x. 025	Damon Low-Friction Honeydew TMA**	227-1151
.017 x. 025	Damon Low-Friction Honeydew TMA**	227-1152
.019 x. 025	Damon Low-Friction Honeydew TMA**	227-1153
.016 x. 025	Damon Stainless Steel No Dimple	227-1067
.019 x. 025	Damon Stainless Steel No Dimple	227-1071
.016 x. 025 24mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1026
.019 x. 025 24mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1027
.016 x. 025 26mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1028
.019 x. 025 26mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1029
.016 x. 025 28mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1030
.019 x. 025 28mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1031
.016 x. 025 30mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1032
.016 x. 025 32mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1034
.016 x. 025 34mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1036
.016 x. 025 36mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1038
.016 x. 025 38mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1040
.016 x. 025 40mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1042
.019 x. 025 30mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1033
.019 x. 025 32mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1035
.019 x. 025 34mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1037
.019 x. 025 36mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1039
.019 x. 025 38mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1041
.019 x. 025 40mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1043

Nota: los arcos más utilizados están en negrita.

Los otros arcos vienen envasados en paquetes de 10 a no ser que se especifique lo contrario.

** 5 por paquete.

¡Contacte a su
representante/
distribuidor autorizado
Ormco y solicite hoy
Damon Q!

ORMCO DE MÉXICO

☎ 01 800 000 7620
(55) 5280.7851
www.ormco.com.mx

MONTE ELBRUZ 124 PISO 7
COL. PALMITAS POLANCO
MIGUEL HIDALGO
MÉXICO DF 11560

Ormco
SYBRON DENTAL SPECIALTIES