

INSTRUMENTAL DE LABORATORIO

ESCARIADORES

Se trata de una herramienta de uso manual que elimina las irregularidades provocadas durante los procesos de colado. El paso de los escariadores es imprescindible en toda la sistemática.



ESCARIADOR DE CHIMENEA [Ø 2,5MM]

9055

Una vez colados los calcinables, se utiliza para pulir el área de asentamiento de los tornillos dejándolas libres de posibles irregularidades provocadas durante el proceso de colado.

ESCARIADOR DE HOMBRO [Ø 3,4MM]

9050

Permite escariar la base de los calcinables circulares una vez colados.

TORNILLOS DE LABORATORIO



TORNILLO DE LABORATORIO

SK 9000

Es importante mantener el espacio de las chimeneas de acceso completamente limpias, sobretodo en los elementos calcinables, y mantener un correcto alineamiento con el eje del implante, así como un diámetro libre constante de 2,5mm. Así mismo permite realizar impresiones de arrastre de estructuras realizadas sobre el Cabezal Tronco-Cónico Mini.

LLAVE DINAMOMÉTRICA - ADAPTADORES

LLAVE JDTORQUE® DINAMOMÉTRICA - JDTWKL

DESTORNILLADOR MANUAL HEXAGONAL CORTO CON GUIA - 8041 C

DESTORNILLADOR MANUAL HEXAGONAL LARGO CON GUIA - 8041 L

DESTORNILLADOR MANUAL HEXAGONAL CORTO - 8040 C

DESTORNILLADOR MANUAL HEXAGONAL LARGO - 8040 L

DESTORNILLADOR MANUAL CRUCIFORME CORTO - N 8020 C

DESTORNILLADOR MANUAL CRUCIFORME LARGO - N 8020 L

ADAPTADOR ESTRELLA PARA DIN. - 10 08 11

ADAPTADOR ESTRELLA LARGO PARA DIN. - 10 08 11 L



ADVERTENCIA LLAVE DINAMOMÉTRICA:

SE DEBE LIMPIAR Y ESTERILIZAR ANTES DE CADA USO.

LA LLAVE DINAMOMÉTRICA NO ES DESMONTABLE.

NO SE DEBEN UTILIZAR DESINFECTANTES QUE CONTENGAN UN ALTO PORCENTAJE DE CLORO O ÁCIDO OXÁLICO.

ES IMPRESCINDIBLE MANTENER EL EJE DE TRANSMISIÓN LIBRE DE CUALQUIER TIPO DE RESIDUO.

NO SE DEBE EJERCER LA FUERZA EN EL TRAMO METÁLICO DE LA LLAVE, ÚNICAMENTE EN LA ZONA DE AGARRE.

LOS ADAPTADORES SE DEBEN MANTENER EN BUEN ESTADO, CUALQUIER DETERIORO EN SU CONEXIÓN PUEDE PERJUDICAR EL TORNILLO DE FIJACIÓN.



KLOCKNER® implant system

NK2 SK2

sistema · protésico

listado de referencias

10 08 11 ADAPTADOR ESTRELLA PARA DIN.
 10 08 11 L ADAPTADOR ESTRELLA LARGO PARA DIN.
 10 11 21 TORNILLO ESTRELLA MICRO
 10 11 02 TORNILLO CRUCIFORME [BAJO]
 8510 TRANSFER HEXAGONAL [CUBETA FENESTRADA]
 8525 TRANSFER HEXAGONAL
 9060 MANGO DESTORNILLADOR PROTESICO
 9055 ESCARIADOR DE CHIMENEA [Ø 2,5MM]
 9050 ESCARIADOR DE HOMBRO [Ø 3,4MM]
 8040 C ADAPTADOR MANUAL HEXAGONAL CORTO
 8040 L ADAPTADOR MANUAL HEXAGONAL LARGO
 8041 C ADAPTADOR MANUAL HEXAGONAL CORTO CON GUIA
 8041 L ADAPTADOR MANUAL HEXAGONAL LARGO CON GUIA
 9010 CABEZAL TRONCO-CONICO 5° HEXAGONAL
 9010 A CABEZAL TRONCO-CONICO 5° LARGO HEXAGONAL [EMERGENCIA 4 MM]
 9020 CALCINABLE HEXAGONAL
 9025 CALCINABLE CIRCULAR
 9030 CALCINABLE HEXAGONAL ANGULADO 25°
 9030 T PILAR ANGULADO 17° TI HEXAGONAL
 9121* CAMISA DE ORO
 9405 C CASQUILLO CALCINABLE [2° Y 5°]
 9412 C CASQUILLO CALCINABLE 12°
 9412 CM CASQUILLO CALCINABLE 12° MINI
 9512 T SOBRE-CABEZAL TI 12°
 9512 TL SOBRE-CABEZAL TI 12° LARGO
 9530 C CASQUILLO CALCINABLE 12° MULTI-HEX
 9625 CAPUCHON ROTULA
 9631 ARANDELA PLANA
 9635 ROTULA ROSCADA
 9635 K ROTULA HEXAGONAL
 9635 L ROTULA ROSCADA LARGA
 9635 KL ROTULA HEXAGONAL LARGA
 9636 ROTULA HEXAGONAL ANGULADA 15°
 9641 ARANDELA INCLINADA 15°
 CA 8020 PUNTA C/A CRUCIFORME
 CA 8040 PUNTA C/A HEXAGONAL

EK 9412 CABEZAL TRONCO-CONICO 12° HEXAGONAL
 EK 9412 L CABEZAL TRONCO-CONICO 12° LARGO HEXAGONAL
 EK 9412 M CABEZAL TRONCO-CONICO 12° MINI HEXAGONAL
 EK 9430 CABEZAL ANG. 30° MULTI-HEX [TORNILLO OCL.]
 G 8525 TRANSFER HEXAGONAL Ø 5.5 MM
 G 9020 CALCINABLE HEXAGONAL Ø 5.5 MM
 G 9408 CM CASQUILLO CALCINABLE 8° MINI
 JDTWKL LLAVE JDTORQUE® DINAMOMETRICA
 MQ 8020 PUNTA DESTORNILLADOR CRUCIFORME
 MQ 8040 PUNTA DESTORNILLADOR HEXAGONAL
 MQ 8041 PUNTA DESTORNILLADOR HEXAGONAL CON GUIA
 MQ 8100 MANGO DESTORNILLADOR QUIRURGICO
 N 8020 C ADAPTADOR MANUAL CRUCIFORME CORTO
 N 8020 L ADAPTADOR MANUAL CRUCIFORME LARGO
 R 9130 TRANSFER ROSCADO
 S 1812 TORNILLO HEXAGONAL [MEDIO]
 S 1830 TORNILLO HEXAGONAL [ALTO]
 S 1830 C TORNILLO CRUCIFORME [ALTO]
 S 8012 TORNILLO CRUCIFORME [MEDIO]
 S4 9330 VAINA
 SG 9010 CABEZAL TRONCO-CONICO 5° HEXAGONAL Ø 5.5 MM
 SG 9325 REPLICA DESMONTABLE Ø 5.5 MM
 SG 9405 C CALCINABLE 5° CIRCULAR Ø 5.5 MM
 SG 9408 M CABEZAL TRONCO-CONICO 8° ROSCADO Ø 5.5 MM
 SK 8025 TORNILLO CRUCIFORME [BAJO]
 SK 8025 TORNILLO CRUCIFORME [BAJO]
 SK 8045 TORNILLO HEXAGONAL [BAJO]
 SK 8530 TORNILLO DE TRANSFERENCIA
 SK 8530 L TORNILLO DE TRANSFERENCIA [LARGO]
 SK 9000 TORNILLO GUIA
 SK 9310 REPLICA DESMONTABLE HEXAGONAL
 SK 9402 CABEZAL TRONCO-CONICO 2° ROSCADO
 SK 9405 CABEZAL TRONCO-CONICO 5° ROSCADO
 SK 9405 M CABEZAL TRONCO-CONICO 5° ROSCADO SIN BISEL
 SK 9412 CABEZAL TRONCO-CONICO 12° ROSCADO
 SK 9412 L CABEZAL TRONCO-CONICO 12° LARGO ROSCADO
 SK 9412 M CABEZAL TRONCO-CONICO 12° MINI ROSCADO
 SK 9701 PROVISIONAL ESTÉTICO HEXAGONAL

Soadco S. L. es fabricante de material médico-quirúrgico, concretamente de implantes dentales, y de productos médico-quirúrgicos relacionados, siendo Klockner S. A. el distribuidor oficial en España y representante autorizado para la CE de dicho material.
 Soadco S. L. y Klockner S. A. no practican medicina y por tanto no recomiendan ni técnicas quirúrgicas ni material médico-quirúrgico a pacientes.
 Soadco S. L. y Klockner S. A. no garantizan un resultado en particular o beneficios derivados del uso de dicho material médico-quirúrgico fabricado y/o vendido por ellos mismos, y declinan/niegan cualquier responsabilidad en lo que respecta al uso de dicho material acerca de la interpretación de la información descrita en este documento, ya que no puede garantizar la obtención de un resultado concreto.

Cualquier testimonio, opinión o instrucción descrita en este documento y atribuido a cualquier profesional médico, clínico, investigador, o cualquier personal cualificado, son los testimonios, opiniones e instrucciones de dichas partes, y no son testimonios, opiniones o instrucciones realizadas por empleados de Soadco S. L. o Klockner S.A. Por tanto ni Soadco S. L. ni Klockner S. A. son responsables de ninguna afirmación o declaración realizadas por dichas partes.

Los productos descritos en este documento son para su adquisición y uso, únicamente por profesionales médicos debidamente entrenados y cualificados en el sector, y no deben ser revendidos.

Los dispositivos descritos en este documento son fabricados por:

SOADCO, S.L.
 Avda. Fiter i Rossell, 4 bis local nº 2
 ESCALDES-ENGORDANY
 ANDORRA

Y distribuidos en España por:
 KLOCKNER S.A.
 Via Augusta, 158 9ª planta
 08006- BARCELONA

El uso y/o la elección de un tratamiento indebido de cualquier material médico y/o quirúrgico descrito en este documento, es únicamente responsabilidad del usuario de dicho material.

Ni Soadco S. L. ni Klockner S. A. son responsables de las consecuencias, daños o incidentes derivados de su uso, ya sea del uso de dicho material únicamente o en combinación con otros productos. Por otra parte, el cambio, reparación, o reembolso de este material, se realizará tal y como se expone por escrito en el dorso de la hoja de factura, "condiciones de venta".

Soadco S. L. y Klockner S. A. se reservan el derecho tanto de modificar el material médico - quirúrgico descrito en este documento y de cambiar su especificación, así como de interrumpir la venta del mismo en cualquier momento.

ADVERTENCIA:

NO TODOS LOS PRODUCTOS KLOCKNER® IMPLANT SYSTEM ESTÁN DISPONIBLES EN TODOS LOS PAÍSES.

by KLOCKNER® implant system



NK2 · SK2 PLATAFORMA 4.2 MM · CONEXIÓN HEXAGONAL

TOMAS DE IMPRESIÓN

■ ■ ■ IMPLANTES
NK2 DIÁMETRO 3.8 / 4.2 MM
SK2 DIÁMETRO 3.3 / 3.8 / 4.2 MM

■ ■ ■ IMPLANTES
NK2 DIÁMETRO 3.8 / 4.2 MM
SK2 DIÁMETRO 3.3 / 3.8 / 4.2 MM

PRÓTESIS CEMENTADA				PRÓTESIS ATORNILLADA UNITARIA			PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE			PRÓTESIS PROVISIONAL						
cabezales de titanio				calcinables			calcinables			calcinable directo	cabezales de 12°		multi-hex 30°	estético		
8525	9010	9010 A	9030 T	9121*	9020	9030	9121*	9020	9030	9025	EK 9412 M	EK 9412	EK 9412 L	EK 9430	10 11 02	SK 9701
SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	SK 8025	SK 8045	SK 8025	9412 CM	9412 C	9530 C		SK 8045
												SK 8045	SK 8025	9512 T	9512 TL	10 11 21
												S 8012	S 1812	S 1830	S 1830 C	

EL TORQUE QUE SE DEBE APLICAR SOBRE LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN EN LA COLOCACIÓN DEFINITIVA DE LA PRÓTESIS ES DE 25 NCM.

NK2 SK2

sistema · prostodóntico

La estabilidad de la conexión roscada del implante SK2 es absoluta; siempre y cuando se respeten los pasos indicados para un óptimo funcionamiento. Todas las maniobras de roscado [sobre el implante y la réplica] se deben realizar con el mismo torque. Para ello es necesario el uso de la llave dinamométrica, que permite controlar que el torque sea siempre de 25 Ncm. En la inserción definitiva de la prótesis se debe aplicar un torque de 25 Ncm en todos los aditamentos roscados y tornillos de fijación EXCEPTO el tornillo 10 11 02 [30 Ncm] y el tornillo 10 11 21 [15 Ncm] del sistema multi-hex 30°.

SK2 PLATAFORMA 4.2 MM · CONEXIÓN ROSCADA

TOMAS DE IMPRESIÓN

■ ■ ■ IMPLANTES SK2
DIÁMETRO 3.3 / 3.8 / 4.2 MM

■ ■ ■ IMPLANTES SK2
DIÁMETRO 3.3 / 3.8 / 4.2 MM

PRÓTESIS CEMENTADA				PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE			
cabezales de titanio				calcinable directo	cabezales de 12°		
R 9130*	SK 9405*	SK 9402*	SK 9405 M*	9025	SK 9412 M	SK 9412	SK 9412 L
SK 8045	SK 8025			9412 CM	9412 C		
				SK 8045	SK 8025	9512 T	9512 TL
				S 8012	S 1812	S 1830	S 1830 C

*COLOCACIÓN A 25 NCM

LA RÉPLICA DESMONTABLE HEXAGONAL [REF. SK 9310] PUEDE UTILIZARSE COMO RÉPLICA DESMONTABLE CON ROSCA CUANDO LA REHABILITACIÓN SE REALICE CON IMPLANTES SK2.

Klockner® implant system

SK2 PLATAFORMA 5.5 MM

TOMAS DE IMPRESIÓN

■ IMPLANTES SK2
DIÁMETRO 4.7 MM

■ IMPLANTES SK2
DIÁMETRO 4.7 MM

PRÓTESIS CEMENTADA		PRÓTESIS ATORNILLADA UNITARIA	PRÓTESIS ATORNILLADA MÚLTIPLE
cabeza de titanio	calcinable directo	calcinable directo	cabezales de 8°
SG 9010	G 9020		SG 9408 M*
SG 9405 C			G 9408 CM
SK 8045	SK 8025	SK 8045	SK 8025

*COLOCACIÓN A 25 NCM

CABEZAL TALLADO
SK 9405 / SK 9402 + 9405 C



SOBREDENTADURAS · CONEXIÓN HEXAGONAL

9631	9635 K	SK 8025	9625
9641			
	9635 KL	S 8012	
	9636	SK 8045	

*CAMISA DE ORO
REF. 9121

Aro de oro platinado hexagonal de gran exactitud. Ideal para la confección de prótesis cementadas y unitarias atornilladas.

Sobrecolar con metal precioso de alto contenido en oro.

Especificaciones del metal:

Composición	Au 60%, Pt 19%, Pd 20%, Ir 1%
Rango de fusión	1400 - 1490 °C
Dilatación térmica	[CET 25-500 °C] 11,9 μm/m °C [CET 25-600 °C] 12,2 μm/m °C
Color	Blanco
Límite de elasticidad	[Rp 0.2%] >650 N/mm ²
Dureza Vickers	> 215
Elongación	> 4%

SOBREDENTADURAS · CONEXIÓN ROSCADA

9631	9635	SK 8025	9625
9641			
	9635 L	S 8012	

SIMBOLOGÍA Y ANOTACIONES

	CUBETA CERRADA		PUNTA CRUCIFORME
	CUBETA ABIERTA		PUNTA HEXAGONAL
	CONEXIÓN ROSCADA		PUNTA HEXAGONAL CON GUÍA
			PUNTA ESTRELLA