

Sistema de implantes

XCN[®]



Por qué
el Sistema de implantes
XCN[®] Leone?



Por la conexión cono Morse



Garantiza la salud y el mantenimiento de los tejidos periimplantarios a lo largo de los años gracias a la estabilidad mecánica, al perfecto sellado microbiológico y al Platform Switching.
Resulta el sistema mas resistente en el mercado.

Por la versatilidad quirúrgica

Classix



Max Stability



Narrow 2.9



Short 6.5



Cuatro tipologías de macro diseño del implante en respuesta a todas las exigencias operativas en el respeto de la anatomía, de la densidad y de la disponibilidad ósea del paciente.

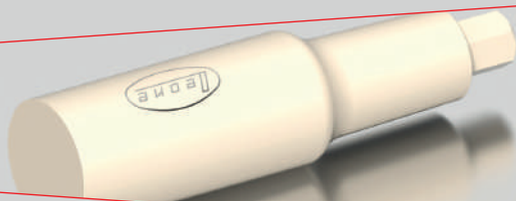
Por la versatilidad protésica

Innovadores componentes protésicos, para una amplia gama de soluciones, única en el mercado.

PROTESIS CEMENTADA XCN®

Pilares macizos y posibilidad de cementación extraoral en los implantes individuales

Pilares Provisionales



Pilares Basic



Pilar Anatómicos 360°



Pilares Multitech



Pilares Ti-Base



PROTESIS ATORNILLADA XCN®

Con línea Plus de pilares estériles para los mejores resultados con un flujo One Abutment-One Time.

ExaConnect



La solución para la prótesis individual atornillada.

El canal del tornillo sigue la inclinación del pilar y por lo tanto puede ser orientado palatalmente para una estética óptima.



Pilar MUA

Ideal para restauraciones múltiples.

La línea con el tornillo más grande y robusto en el mercado y con la gama más amplia de inclinaciones y alturas transmucosas.

PROTESIS CONOMETRICA XCN®

La nueva opción en implanto - prótesis: restauraciones múltiples sin cemento ni tornillos. Tres tipologías diferentes de capuchones conométricos para tres distintos usos: prótesis fijas, prótesis removibles y soldadura intraoral.

La solución más flexible unida a la fiabilidad del PEEK:
una combinación única



Pilares Mua-Conic



PROTESIS SOBRE ATACHES XCN®

Pilares de bola maciza disponibles también con angulación de 15°

Pilares de bola

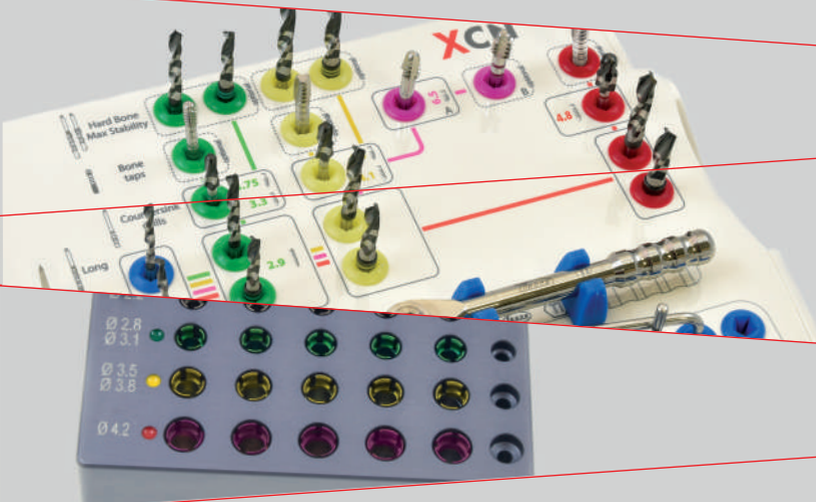


Monconi a Testa Sferica

Por su Eficiencia

SIMPLICIDAD QUIRURGICA

Un solo kit quirúrgico para todas las líneas de implantes y un cómodo kit con topes para fresas, intuitivo y seguro.



SIMPLICIDAD PROTESICA

Solo dos diámetros de conexión implante-pilar para facilitar el trabajo del clínico. Componentes dedicados tanto a la impresión analógica como a la impresión digital



Pilares indexados sin límites de posicionamiento para todas las exigencias protésicas gracias a la conexión XCN® 360°, única en el mercado.

Por su evidencia científica

MANTENIMIENTO EN EL TIEMPO DEL HUESO CRESTAL

762 coronas individuales sobre implantes Leone con un seguimiento desde 1 hasta 12 años; reabsorción del hueso crestal en una media de: 0,34 mm (después de 1 año) – 0,46 mm (después de 6 años) – 0,83 mm (después de 12 años)

Mangano FG, Colombo M, Mangano C, Clinical evaluation of 762 single-tooth, locking-taper implants: a prospective study with 1- to 12-years of follow-up, Journal of Dentistry and Oral Care Medicine 2016;2(2):1-11

256 implantes Leone colocados después de la elevación de seno con un seguimiento medio de 2 años y medio desde la carga; reabsorción del hueso crestal en una media de 0,6 mm

Belcastro S, Palazzo L, Guerra M, Studio clinico prospettico sul grande rialzo del pavimento del seno mascellare con l'utilizzo di impianti a connessione conometrica, Italian Oral Surgery 2012;11(1):5-20

AUSENCIA DE COMPLICACIONES PROTÉSICAS

66 implantes Short 6.5 con un seguimiento a los 5 años; al nivel de la conexión entre pilar e implante: una sola complicación protésica

Mangano F, Frezzato I, Frezzato A, Veronesi G, Martellaro C, Mangano C, The effect of crown-to-implant ratio on the clinical performance of extra-short locking-taper implants, J Craniofac Surg 2016;27(3):675-681

491 coronas individuales sobre implantes Leone con un seguimiento desde 1 hasta 7 años; a nivel de la conexión entre pilar e implante: solo 0,41% de complicaciones protésicas

Mangano C, Mangano F, Mangano A, Macchi A, Corone singole su impianti a connessione conometrica: studio prospettico da 1 a 7 anni, Implantologia 2011; 2:33-43

MUY BAJA FRECUENCIA DE PERI-IMPLANTITIS

438 implantes Classix Ø 4,8 mm con un seguimiento desde 1 hasta 10 años: solo dos casos de peri-implantitis (0,46%)

Mangano C, Luongo F, Mangano FG, Macchi A, Perrotti V, Piattelli A, Wide-diameter locking-taper implants: a prospective clinical study with 1 to 10-year follow-up, J Osseointegr 2014;6(2):28-36

324 implantes Classix Ø 3,3 mm con un seguimiento desde 1 hasta 10 años: solo un caso de peri-implantitis

Mangano F, Shibli JA, Sammons RL, Veronesi G, Piattelli A, Mangano C,

Clinical outcome of narrow-diameter (3,3 mm) locking-taper implants: a prospective study with 1 to 10 years of follow-up, Int J Oral Maxillofac Implants 2014; 29(2):448-455

ÉXITO A LARGO PLAZO

1494 implantes Leone con un seguimiento desde 1 hasta 10 años: supervivencia de los implantes del 98,7%

Mangano F, Macchi A, Caprioglio A, Sammons RL, Piattelli A, Mangano C, Survival and complication rates of fixed restorations supported by locking-taper implants: a prospective study with 1 to 10 years of follow-up, J Prosthodont 2014;23(6):434-44

142 implantes Leone colocados después de la elevación del seno con un seguimiento a 10 años: supervivencia de los implantes del 96,5%

Mangano F, Bakaj R, Frezzato I, Frezzato A, Montini S, Mangano C, Morse taper connection implants placed in grafted sinuses in 65 patients: a retrospective clinical study with 10 years of follow-up, Int J Dent 2017;ID 4573037



CONSULTA
LA BIBLIOGRAFÍA
COMPLETA A LA DIRECCIÓN
WWW.LEONE.IT



XCN[®]

SOLO SONRISAS REALES



Leone S.p.a.

Via P. a Quaracchi 50

50019 Sesto Fiorentino | Firenze | Italia

Export Dept.:

Phone: +39.055.3044620 | Fax: +39.055.304405
export@leone.it | www.leone.it