



INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO



EXCELENCIA FORJADA EN ACERO

EL ESTÁNDAR COREANO EN INSTRUMENTAL DENTAL

Precisión coreana con estándares internacionales

Osung combina tecnología avanzada y tradición odontológica coreana para ofrecer instrumentos de precisión. Cada pieza es elaborada bajo estrictos controles de calidad que garantizan **acabados pulidos, bordes uniformes y un desempeño clínico confiable**.

Acero inoxidable quirúrgico de alta pureza

Fabricados con **acero inoxidable de grado quirúrgico** los instrumentos Osung ofrecen **máxima resistencia, durabilidad y retención del filo**, manteniendo su integridad y precisión incluso tras múltiples procesos de esterilización.

Ergonomía y diseño orientado al profesional

Cada diseño prioriza la comodidad y el control del odontólogo. Los mangos ergonómicos, texturizados y equilibrados brindan un **agarre firme y reducen la fatiga manual**, permitiendo mayor precisión y confort durante los procedimientos prolongados.



Contenido

- 1 Restauración
- 8 Diagnóstico
- 9 Periodoncia
- 15 Cirugía
- 17 Endodoncia



RESTAURACIÓN

Espátulas de resina	1
Espátulas con mango de silicona	4
Curetas de dentina	6
Recortadores de margen gingival	7

DIAGNÓSTICO

Exploradores	8
Empacador de hilo	8

PERIODONCIA

Curetas Gracey	9
Curetas Gracey Mini Five	11
Sondas periodontales	12
Cuchillos periodontales	12
Piedra de afilado	12
Raspadores	13
Periotomos	14
Cinceles periodontales	14

CIRUGÍA

Legras	15
Limas para hueso	16

ENDODONCIA

Curetas endodónticas	17
Exploradores endodónticos	17
Condensadores	18
Clamps	18

Restauración

ESPÁTULAS DE RESINA



CSCT1

Combinación de paleta y atacador para colocación y contorneado.



CSCT6

Extremos curvos, delgado y flexible. Para trabajo en contorno proximal.



CSCT7

Doble paleta mediana y grande. Para colocación y contorneado.



CSCT8

Extremo en punta y atacador para condensación en posterior y anteriores.



CSCT10

Formador de fosas, fisuras y de caras posteriores y anteriores.



CSCT15

Doble gancho, curvo y recto para formación de fosas y fisuras en posterior y anterior.



Restauración

ESPÁTULAS DE RESINA



CSAT6

Doble paleta , súper delgada. Horizontal y vertical.



CSCOM1

Doble paleta corta y recta. Para colocación.



CSCOM2

Bruñidor para formación de cúspides y paleta curva para caras distales y dientes posteriores. Para dar forma y tallar.



CSCOM3

Doble bruñidor milimétrico para técnica de incremento de resina. Para recortar márgenes.



CSCOM4

Paleta corta y atacador. Para extender material de resina.



CSCOM5

Doble bruñidor para formación de cúspides. Para recortar márgenes.



Restauración

ESPÁTULAS DE RESINA



CSCOM6

Formador de fosas y paleta horizontal. Para dar forma oclusal.



CSCOM11

Doble paleta horizontal y vertical de angulo abierto.



CSCOM13

Doble bruñidor grande y pequeño para formación de fosas. Para uso oclusal.



Restauración

ESPÁTULAS DE RESINA



Mango de silicona

2CSCT1



Autoclavable

Combinación de paleta y atacador. Para colocación y contorneado.



2CSCT6



Autoclavable

Extremos curvos, delgado y flexible. Para trabajo en contorno proximal.



2CSCT15



Autoclavable

Doble gancho, curvo y recto para formación de fosas y fisuras en posterior y anterior.



2CSAT6



Autoclavable

Doble paleta , súper delgada horizontal y vertical.



2CSCOM2



Autoclavable

Para dar forma y tallar



Ø2.3



2CSCOM4



Autoclavable

Para distribuir la resina en cavidad.



Restauración

ESPÁTULAS DE RESINA



Mango de silicona

2CSCT10

Para condensar y contornear



2CSCOM1

Doble paleta horizontal y vertical de angulo abierto.



2CSCOM11

Doble bruñidor grande y pequeño para formación de fosas. Para uso oclusal.



Restauración

CURETAS DE DENTINA



CURETAS ANGULADAS

EXCE1



EXCE2



CURETAS RECTAS

EXC38-39



EXC17



EXC18



Restauración

RECORTADORES DE MARGEN GINGIVAL



MT-26

Distal



MT-27

Mesial



MT-28

Distal



MT-29

Mesial



Diagnóstico

EXPLORADORES



EXD17-23



XP23-WHO



EMPACADOR DE HILO

GCP-171



Periodoncia

CURETAS GRACEY



CGR1-2

Anterior



CGR3-4

Anterior y premolar



CGR5-6

Anterior y premolar



CGR7-8

Premolar y molar (superficie facial y lingual)



CGR9-10

Premolar y molar (superficie facial y lingual)



CGR11-12

Superficie mesial de todos los dientes posteriores.



Periodoncia

CURETAS GRACEY



CGR13-14

Superficie distal de todos los dientes posteriores.



CGR15-16

Superficie mesial de todos dientes posteriores.



CGR17-18

Superficie distal de todos dientes posteriores



Periodoncia

CURETAS GRACEY MINI FIVE



CGR1-2

Anterior



CGR3-4

Anterior y premolar



CGR5-6

Anterior y premolar



CGR7-8

Premolar y molar (superficie facial y lingual)



CGR9-10

Premolar y molar (superficie facial y lingual)



CGR11-12

Superficie mesial de todos los dientes posteriores.



Periodoncia

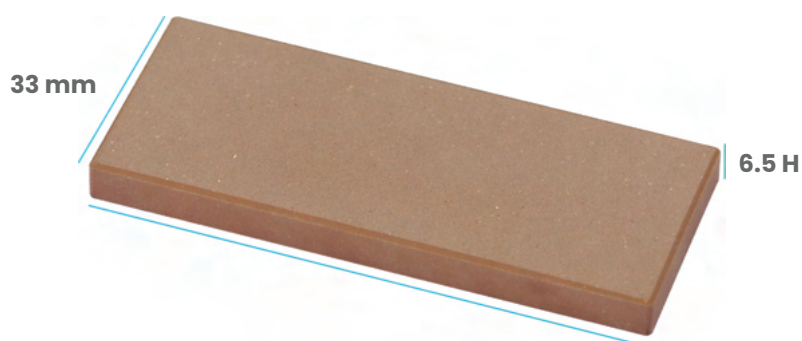
SONDAS PERIODONTALES



CUCHILLOS PERIODONTALES



PIEDRA DE AFILADO



Periodoncia

RASPADORES



JACQUETTES

LSJAC30-33

- Posterior
- Un lado es de tamaño estándar y el otro lado es de tamaño pequeño



LSJAC31-32

- Posterior
- Punta Jacquette de tamaño estándar.



MC CALL

CUMC13S-14S

- Premolar y molar
(superficie facial y lingual)



CUYG7-8

- Premolar y molar
(superficie facial y lingual)



Periodoncia

PERIOTOMOS



PR2-2R

- Curvo
- Para sector posterior



PRRS3

- Recto
- Para sector anterior



CINCELES PERIODONTALES

CHS13K-13KL

- Kirkland
- Curvo
- Para remover y cortar hueso



CHCP3-4

- Recto



1.1mm

1.1mm



Cirugia

LEGRAS



EPPR3

Prichard

11.0mm



5.0mm



EP9

Allen.

8.2mm



4.2mm



EP9H

Molt

8.2mm



4.2mm

EP24G

4.2mm



4.1mm

EP14

Goldman - Fox

11.0mm



5.0mm



Cirugía

LEGRAS



EP15

8.2mm



4.2mm



EPBUSER

8.2mm



4.2mm

LIMAS PARA HUESO

BF22

6.8mm



4.6mm

BF1X

8.0mm



4.8mm



BF45

6.35mm



6.35mm

Endodoncia

CURETAS ENDODONTICAS



EXC31L



EXC32L



EXC33L



EXPLORADORES ENDODONTICOS

EXS6XL



EXDG16



Endodoncia

CONDENSADORES



RCP1-3



RCP5-7



RCP9-11



Ø 1.15

CLAMPS



RDC210

• Para anteriores
(maxilar superior)



RDC211

• Para anteriores
(maxilar inferior)



RDC2

• Para
premolares



RDC2A

• Para
premolares



RDC207

• Para
premolares



RDC201

• Para molares
(maxilar superior)



RDC202

• Para molares
(maxilar inferior)

