



# 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.



2.1mm

### CSCOM1

Doble paleta corta y recta. Para colocación.



2.0mm

### CSCOM2

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



Ø2.3

### CSCOM3

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



Ø2.2

### CSCOM4

Paleta corta y atacador. Para extender material de resina.



2.3mm

### CSCOM5

Doble bruñidor para formación de cúspides. Para recortar márgenes.



Ø1.9



## 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.





### 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



**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 ángulo abierto.



### 2CSCOM11

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







## CURETAS ANGULADAS

### EXCE1



### EXCE2



## CURETAS RECTAS

### EXC38-39



### EXC17



### EXC18



# 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)



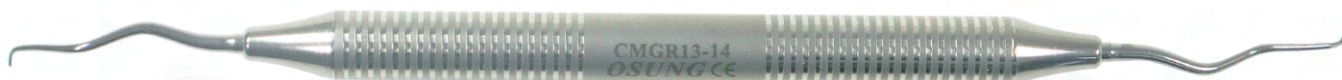
### CGR9-10

Premolar y molar (superficie facial y lingual)



### CGR11-12

Superficie mesial de todos los dientes posteriores.



## Periodoncia

# SONDAS PERIODONTALES



**BPWHO**

Organizacion Mundial  
de la Salud



**BPWB**

Williams



**BPUNC15**

Carolina del Norte

# CUCHILLOS PERIODONTALES



**KNO1-2**

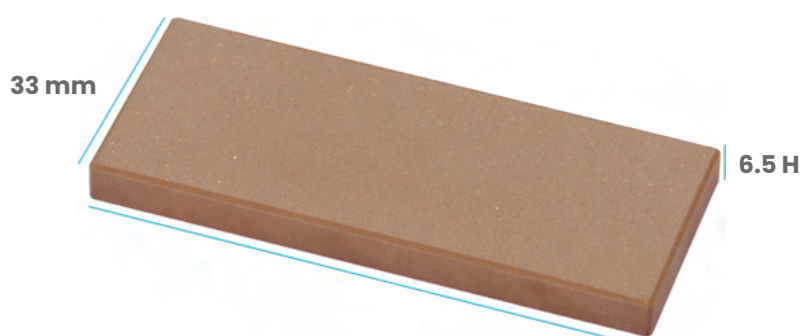
La hoja y el mango están correctamente  
en ángulo para uso posterior.



**KNK15-16**

Se utiliza para la incisión en bisel inicial, para gingivectomía  
o procedimientos de gingivoplastia.

# 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)



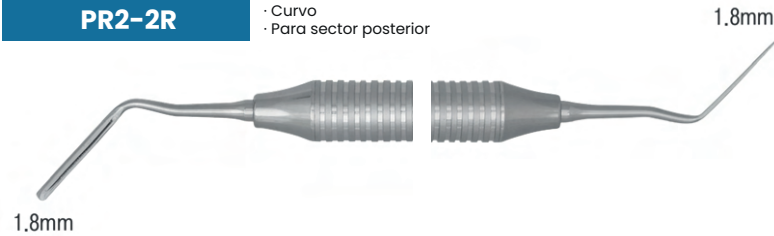
# Periodoncia

## 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





**EPR3**

Prichard

11.0mm



5.0mm



**EP9**

Allen.

8.2mm



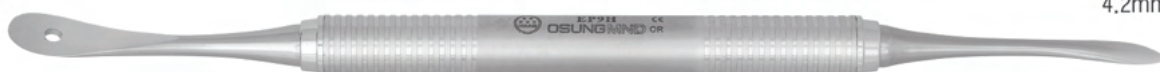
4.2mm



**EP9H**

Molt

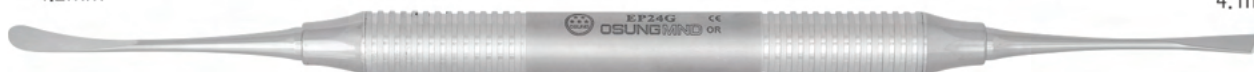
8.2mm



4.2mm

**EP24G**

4.2mm



4.1mm

**EP14**

Goldman - Fox

11.0mm



5.0mm





Cirugia

# LEGRAS



**EP15**

8.2mm



4.2mm



**EPBUSER**

8.2mm



4.2mm

# LIMAS PARA HUESO

**BF22**

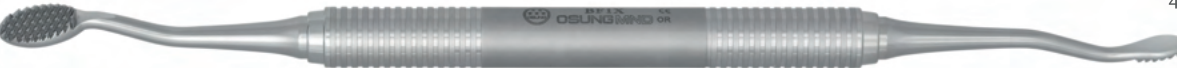
6.8mm



4.6mm

**BF1X**

8.0mm



4.8mm



**BF45**

6.35mm



6.35mm

Endodoncia

## CURETAS ENDODONTICAS



EXC31L



EXC32L



EXC33L



## EXPLORADORES ENDODONTICOS

EXS6XL



EXDG16



## CONDENSADORES



**RCP1-3**



**RCP5-7**



**RCP9-11**



## 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)

