

DENTCARE

DENTAL CO.



¿CÓMO HACER TU COMPRA?

1. Selecciona el producto que deseas.
2. Realiza una captura.
3. Envíanos la captura.
4. Realiza el pago.
5. El envío se realiza a nivel nacional.

INFORMACIÓN



0981 171 018
0981 904 708



Banco Familiar
Cuenta N° 57-84314
Jorge Gómez
CI: 2.531.745



[dentcare.py](https://www.instagram.com/dentcare.py)

ACABADO Y PULIDO DE RESINAS COMPUESTAS





KIT ABG

KIT DE ACABADO Y PULIDO DE RESINAS COMPUESTAS

US\$ 85.00



33RAS

MANDRIL POP ON
Porta discos



JC - SICRA -G

CEPILLO DE CARBETO DE SILICIO
Brillo



I22U2K

ABRASIVO DE CARBETO DE SILICIO
Acabado inicial



I22U3K

ABRASIVO DE CARBETO DE SILICIO
Pre pulido



I22U1L

ABRASIVO DE CARBETO DE SILICIO
Pulido



SR204EF

ESPIRAL DE DIAMANTE

Pre pulido o brillo inicial de superficies lisas y surcos



SR204UF

ESPIRAL DE DIAMANTE

Alto brillo inicial en superficies lisas y surcos



EPA12CA

FIELTRO DE ALGODÓN

Pulido final



PSRA001

TAZA DE PROFILAXIS

Pulido cervical y sublingual con pasta



TCP543204XF

ESPIRAL DE DIAMANTE

Alto brillo en región interproximal, previniendo oscurecimiento



EPC12CA

CEPILLO PELO DE CABRA

Pulido final



48L - 12FG

PUNTA MULTILAMINADA

Acabado en la región cervical y anatomía primaria y secundaria



3195F

FRESA DIAMANTADA

Acabado



3168F

FRESA DIAMANTADA

Acabado





KMU10CA

PULIDOR ÓXIDO DE ALUMINIO

Acabado inicial y desgaste



BUN122204MG

ABRASIVO DE CARBETO DE SILICIO

Pre pulido en resinas



BUN122204FRO

ABRASIVO DE CARBETO DE SILICIO

Brillo



SR204MF

ESPIRAL DE DIAMANTE

Remoción de rayones en dientes anteriores



SR204EF

ESPIRAL DE DIAMANTE

Pre pulido en dientes anteriores



SR204UF

ESPIRAL DE DIAMANTE

Alto brillo en dientes anteriores

KIT DENTCARE

KIT DE ACABADO Y PULIDO DE RESINAS COMPUESTAS

US\$ 70.00



48L

PUNTA MULTILAMINADA

Anatomía secundaria, textura y surcos



JC - SICRA -G

CEPILLO DE CARBETO DE SILICIO

Pulido dev surcos y texturas



EPC12CA

CEPILLO PELO DE CABRA

Alto brillo

Dhpro[®]
Gold Quality



48L - 12FG

PUNTA MULTILAMINADA

INDICACIÓN: Acabado en la región cervical y anatomía primaria y secundaria. Remoción de resina residual de ortodoncia.

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - Alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 10.00

3195F

FRESA DIAMANTADA

INDICACIÓN: Acabado

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - Alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00

3168F

FRESA DIAMANTADA

INDICACIÓN: Acabado

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - Alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00

Dhpro[®]
Gold Quality



KMU10CA

PULIDOR ÓXIDO DE ALUMINIO

INDICACIÓN: Remoción de resina residual sobre el esmalte o desgaste de resinas

COMPOSICIÓN: Silicona con óxido de aluminio aglomerado

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00

BUN122204MG

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Pre pulido de resinas

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00

BUN122204FRO19

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Alto brillo en resinas

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina

GRANULACIÓN: Ultra fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



BUN101204MG

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Pre pulido en resinas, remoción de rayones en cerámica

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



BUN101204FRO19

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Alto brillo en resina

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado

GRANULACIÓN: Ultra fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



I22U1L

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Alto brillo en resinas

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado

GRANULACIÓN: Ultrafina

ROTACIÓN MÁXIMA: 9.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



F22U2K

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Pre pulido en resinas compuestas

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina de silicona

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



F22U3K

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Brillo en cerámicas y esmalte, pre pulido en resinas compuestas

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina de silicona

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



F22U1L

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Alto brillo en resinas compuestas

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina de silicona

GRANULACIÓN: Ultrafina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



SR204MF

ESPIRAL ABRASIVO DE GOMA DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Remoción de rayas en superficie lisa de resinas compuestas, esmalte y cerámicas.

COMPOSICIÓN: Espiral de aglomerado de diamante en resina de silicona

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm -
Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 17.00



SR204EF

ESPIRAL ABRASIVO DE GOMA DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Pre pulido en superficies lisas de resinas compuestas, esmalte y cerámicas

COMPOSICIÓN: Espiral de aglomerado de diamante en resina de silicona

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm -
Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 17.00



SR204UF

ESPIRAL ABRASIVO DE GOMA DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Alto brillo inicial en superficies lisas de resinas compuestas, esmalte y cerámicas.

COMPOSICIÓN: Espiral de aglomerado de diamante en resina de silicona

GRANULACIÓN: Superfina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm -
Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 17.00

Dhpro[®]
Gold Quality



TCP543204XF

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Espiral para región interproximal o troneras de resinas compuestas

COMPOSICIÓN: pulidor de diamante aglomerado en resina

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm -
Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 17.50



JC - SICRA - G

CEPILLO DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Brillo en resinas compuestas anteriores y posteriores

COMPOSICIÓN: poliamida impregnada con carbeto de silicio

GRANULACIÓN: Ultrafina

ROTACIÓN MÁXIMA: 3.000 rpm -
Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 10.00



EPC12CA

CEPILLO DE PELO DE CABRA

INDICACIÓN: Pulido final y alto brillo en resinas compuestas

COMPOSICIÓN: Cepillo de pelo natural de cabra

GRANULACIÓN: Suave

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm -
Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50



EPA12CA

FIELTRO DE ALGODÓN

INDICACIÓN: Pulido final y alto brillo de resinas compuestas

COMPOSICIÓN: Fieltro de algodón

GRANULACIÓN: Suave

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm -
Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.00



EPM14CA

CEPILLO DE CRIN DE CABALLO

INDICACIÓN: Brillo final en resinas compuestas, surcos y texturas

COMPOSICIÓN: Crin de caballo

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm -
Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50



TMS580

SIERRA MANUAL

INDICACIÓN: Sierra manual interproximal

DIMENSIÓN: 80 x 5 mm

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00

Dhpro[®]
Gold Quality



TID220

TIRA DE LIJA

INDICACIÓN: Acabado interproximal con remoción de rugosidades o pre pulido en resinas y cerámicas

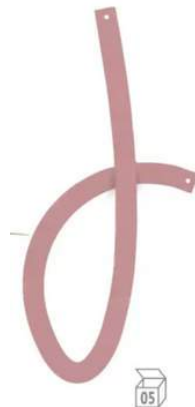
COMPOSICIÓN: Nano diamante impregnado con respaldo plástico de poliéster

GRANULACIÓN: Gruesa

DIMENSIÓN: 120 x 2 mm

Contiene: 05 unidades

US\$ 5.00



TID430

TIRA DE LIJA

INDICACIÓN: Acabado interproximal con remoción de rugosidades o pre pulido en resinas y cerámicas

COMPOSICIÓN: Nano diamante impregnado con respaldo plástico de poliéster

GRANULACIÓN: Fina

DIMENSIÓN: 120 x 4 mm

Contiene: 05 unidades

US\$ 6.00



TID420

TIRA DE LIJA

INDICACIÓN: Acabado interproximal con remoción de rugosidades o pre pulido en resinas y cerámicas

COMPOSICIÓN: Nano diamante impregnado con respaldo plástico de poliéster

GRANULACIÓN: Fina

DIMENSIÓN: 120 x 4 mm

Contiene: 05 unidades

US\$ 6.00

ACABADO Y
PULIDO DE
RESINAS ACRÍLICAS





KIT PROF. ISIS MAGDALA

KIT PARA ACABADO DE RESINAS ACRÍLICAS

ROTACIÓN MÁXIMA: 12.000 rpm - pieza de mano recta

US\$ 50.00



DTR30

DISCO DIAMANTADO SERRADO

Corte de yesos y acrílicos en general



NB79

FRESÓN DE CARBURO DE TUNGSTENO

Desgaste y ajustes en acrílico



PA10

PUNTA MONTADA DE SILICONA CON ÓXIDO DE ALUMINIO

Acabado inicial y regularización



PA20

Pre pulido



PA30

Brillo final



ESCG1

CEPILLO SCOTH BRITE GRUESO

Remoción de rasguños



EPC1

CEPILLO PELO DE CABRA

Pulido de surcos y troneras



FPR1

CEPILLO DE FIELTRO

Pulido final con pasta



EPA1

CEPILLO DE ALGODÓN

Brillo final con pasta



ECC1

CEPILLO DE GAMUZA

Pulido sin pasta



PFA01

PASTA DE PULIDO

Brillo final

Dhpro[®]
Gold Quality



NB251

FRESÓN DE CARBURO DE TUNGSTENO

INDICACIÓN: Desgaste de acrílico y yeso

COMPOSICIÓN: Carburo de tungsteno

GRANULACIÓN: Media

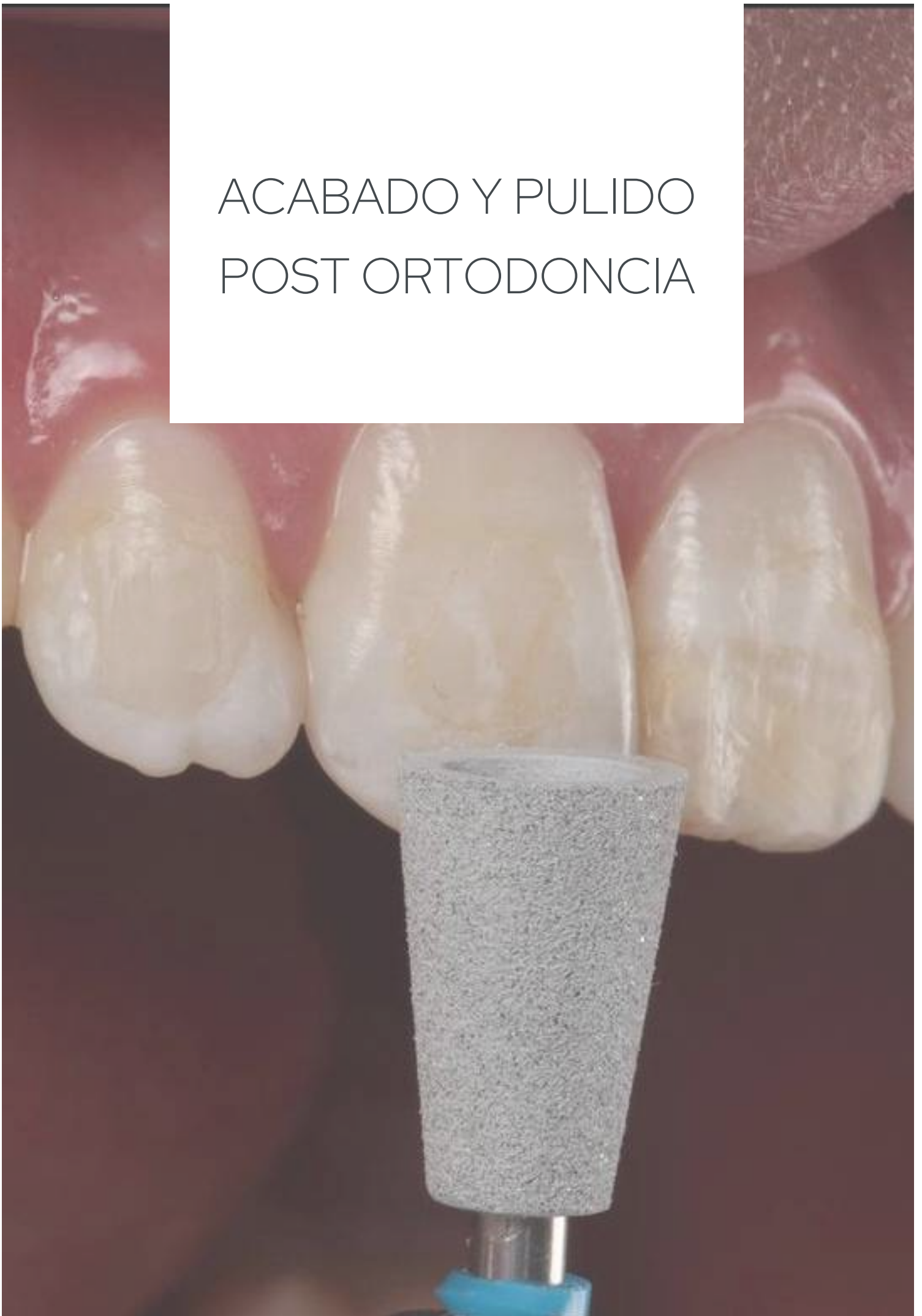
ROTACIÓN MÁXIMA: 15.000 rpm - pieza de
mano recta

Contiene: 01 unidad

US\$ 12.00

Dhpro[®]
Gold Quality

ACABADO Y PULIDO POST ORTODONCIA





KIT ORTO CURY

KIT DE ORTODONCIA

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

US\$ 72.00



X2

KU10CA

PULIDOR DE SILICONA CON ÓXIDO DE ALUMINIO

Remoción de resina residual en región de molares



X2

KMU10CA

PULIDOR DE SILICONA CON ÓXIDO DE ALUMINIO

Remoción de resina residual en región de premolares



X2

DU10CA

PULIDOR DE SILICONA CON ÓXIDO DE ALUMINIO

Remoción de resina residual en región anterior



X2

PU10CA

PULIDOR DE SILICONA CON ÓXIDO DE ALUMINIO

Remoción de resina residual en región cervical



P22U3K

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

Alto brillo en esmalte post remoción de resina residual



X2

HM19M15RA

DISCO DIAMANTADO VENTILADO

Desgaste interproximal



E3195F

PUNTA DIAMANTADA

Fresa para slice



E3195FF

PUNTA DIAMANTADA

Fresa para slice



22PSFG

FRESA MULTILAMINADA

Eliminación inicial de resina residual



PU10CA

PULIDOR ÓXIDO DE ALUMINIO

INDICACIÓN: Acabado inicial y regularización de cerámicas y resinas foto. Remoción de resina residual

COMPOSICIÓN: Silicona con óxido de aluminio

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00



KU10CA

PULIDOR ÓXIDO DE ALUMINIO

INDICACIÓN: Acabado inicial y regularización de cerámicas y resinas foto. Remoción de resina residual

COMPOSICIÓN: Silicona con óxido de aluminio

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00



KMU10CA

PULIDOR ÓXIDO DE ALUMINIO

INDICACIÓN: Acabado inicial y regularización de cerámicas y resinas. Remoción de resina residual

COMPOSICIÓN: Silicona con óxido de aluminio

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00



PGU10CA

PULIDOR ÓXIDO DE ALUMINIO

INDICACIÓN: Acabado inicial y regularización de cerámicas, resinas y metales. Remoción de resina residual

COMPOSICIÓN: Silicona con óxido de aluminio

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00



DU10CA

PULIDOR ÓXIDO DE ALUMINIO

INDICACIÓN: Acabado inicial y regularización de cerámicas, resinas y metales. Remoción de resina residual

COMPOSICIÓN: Silicona con óxido de aluminio

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00



DU10HP

PULIDOR PARA REMOCIÓN DE RESINA

INDICACIÓN: Remoción de resina residual

COMPOSICIÓN: Óxido de aluminio

ROTACIÓN MÁXIMA: 9.000 rpm - pieza recta

Permite la remoción precisa y segura de resina residual, proporcionando un pulido simultáneo del esmalte, asegurando mayor preservación de los principales relieves de la superficie vestibular como surcos de desarrollo

Contiene: 01 unidad

US\$ 2.00



3138F

PUNTA DIAMANTADA

NDICACIÓN: Slice ortodóncico

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - alta rotación

*Contiene: 01 unidad***US\$ 4.00**

E3195FF

PUNTA DIAMANTADA

NDICACIÓN: Slice ortodóncico

GRANULACIÓN: Super Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - alta rotación

*Contiene: 01 unidad***US\$ 4.00**DhproSM
Gold Quality

ACABADO
DE
PREPARACIONES





CN1FGPP

PIEDRA GREEN

INDICACIÓN: Desgaste liso en preparaciones, resinas, cerámicas y zirconia

COMPOSICIÓN: Carbeta de silicio en aglutinado cerámico

GRANULACIÓN: Media - fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50

CN1FG

PIEDRA GREEN

INDICACIÓN: Desgaste liso en preparaciones, resinas, cerámicas y zirconia

COMPOSICIÓN: Carbeta de silicio en aglutinado cerámico

GRANULACIÓN: Media - fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50

FL2FGP

PIEDRA GREEN

INDICACIÓN: Desgaste liso en preparaciones, resinas, cerámicas y zirconia

COMPOSICIÓN: Carbeta de silicio en aglutinado cerámico

GRANULACIÓN: Media - fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50



TC2FGP

PIEDRA GREEN

INDICACIÓN: Desgaste liso en preparaciones, resinas, cerámicas y zirconia

COMPOSICIÓN: Carbeta de silicio en aglutinado cerámico

GRANULACIÓN: Media - fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50

IC4FGP

PIEDRA GREEN

INDICACIÓN: Desgaste liso en preparaciones, resinas, cerámicas y zirconia

COMPOSICIÓN: Carbeta de silicio en aglutinado cerámico

GRANULACIÓN: Media - fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50

FL2RG

PIEDRA GREEN

INDICACIÓN: Desgaste liso en preparaciones, resinas, cerámicas y zirconia

COMPOSICIÓN: Carbeta de silicio en aglutinado cerámico

GRANULACIÓN: Media - fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50



PW1114PP

PIEDRA WHITE UNIVERSAL

INDICACIÓN: Acabado de preparaciones en esmalte, dentina, resinas y metales

COMPOSICIÓN: Óxido de aluminio

GRANULACIÓN: Ultrafina

ROTACIÓN MÁXIMA: 50.000 rpm - Contra ángulo o motor eléctrico

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50



PW1514P

PIEDRA WHITE UNIVERSAL

INDICACIÓN: Acabado de preparaciones en esmalte, dentina, resinas y metales

COMPOSICIÓN: Óxido de aluminio

GRANULACIÓN: Ultrafina

ROTACIÓN MÁXIMA: 50.000 rpm - Contra ángulo o motor eléctrico

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50



PW1124

PIEDRA WHITE UNIVERSAL

INDICACIÓN: Acabado de preparaciones en esmalte, dentina, resinas y metales

COMPOSICIÓN: Óxido de aluminio

GRANULACIÓN: Ultrafina

ROTACIÓN MÁXIMA: 50.000 rpm - Contra ángulo o motor eléctrico

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50



CCE116314MP

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Acabado inicial de preparaciones

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador.

NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



CCE116314FP

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Acabado intermedio de preparaciones

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador.

NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



CCE116314XFP

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Acabado final de preparaciones

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador.

NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00

ACABADO Y PULIDO DE CERÁMICAS



**EZA101XC****GOMA DE DIAMANTE**

INDICACIÓN: Desgaste de cerámica E-Max y Zirconia

COMPOSICIÓN: Goma de diamante sinterizado

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 20.50**EZA124XC****GOMA DE DIAMANTE**

INDICACIÓN: Desgaste de cerámica E-Max y Zirconia

COMPOSICIÓN: Goma de diamante sinterizado

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 20.50

**EZA124M****GOMA DE DIAMANTE**

INDICACIÓN: Pre pulido de cerámica E-Max y Zirconia

COMPOSICIÓN: Goma de diamante sinterizado

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 20.50**EZA101M****GOMA DE DIAMANTE**

INDICACIÓN: Pre pulido de cerámica E-Max y Zirconia

COMPOSICIÓN: Goma de diamante sinterizado

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 20.50**EZA103F****GOMA DE DIAMANTE**

INDICACIÓN: Brillo de cerámica E-Max y Zirconia

COMPOSICIÓN: Goma de diamante sinterizado

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 20.50



SCE108314C

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Desgaste liso en cerámica post cementación

COMPOSICIÓN: Goma abrasiva de diamante sintético, aglomerado en resina de silicona

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. No usar en alta rotación

*Contiene: 01 unidad***US\$ 12.50**

SCE1512C

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Desgaste liso en cerámica post cementación

COMPOSICIÓN: Goma abrasiva de diamante sintético, aglomerado en resina de silicona

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

*Contiene: 01 unidad***US\$ 15.50**



SCE1083M

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Pre pulido de cerámicas post cementación; acabado de preparaciones

COMPOSICIÓN: Goma abrasiva de diamante sintético, aglomerado en resina de silicona

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta rotación

*Contiene: 01 unidad***US\$ 12.50**

SCE1512M

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Pre pulido de cerámicas post cementación

COMPOSICIÓN: Goma abrasiva de diamante sintético, aglomerado en resina de silicona

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

*Contiene: 01 unidad***US\$ 15.50**

EZA101F

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Pre pulido en cerámicas post cementación

COMPOSICIÓN: Goma abrasiva de diamante sintético, aglomerado en resina de silicona

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

*Contiene: 01 unidad***US\$ 15.50**



SCE1083F

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Alto brillo glaze en cerámica post cementación

COMPOSICIÓN: Goma abrasiva de diamante sintético, aglomerado en resina de silicona

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 12.50

SCE1512F

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Alto brillo glaze en cerámica post cementación

COMPOSICIÓN: Goma abrasiva de diamante sintético, aglomerado en resina de silicona

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 15.50

SCE1262F

PULIDOR DE DIAMANTE

INDICACIÓN: Alto brillo glaze en cerámica post cementación

COMPOSICIÓN: Goma abrasiva de diamante sintético, aglomerado en resina de silicona

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 15.50



CCE101204M

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Prepulido en disilicato de litio y zirconia

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00

CCE101204F

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Prepulido en disilicato de litio y zirconia

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - Contraángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00

CCE101204XF

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Brillo en disilicato de litio, zirconia y esmalte. Prepulido en resinas compuestas

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina

GRANULACIÓN: Superfina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - Contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.00



CCE124314M

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Acabado inicial de la preparación, post cementación, en cerámicas, resinas y esmalte

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.50



CCE124314F

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Acabado intermedio de la preparación, post cementación, en cerámicas, resinas y esmalte

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.50



CCE124314XF

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Acabado final de la preparación, post cementación, en cerámicas, resinas y esmalte

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio aglomerado con resina

GRANULACIÓN: Extra fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 5.50

Dnpro
Gold Quality



CCE116314M

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Acabado inicial en cerámicas, resinas, esmalte y margen cervical post cementación

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



CCE116314F

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Pre pulido en cerámicas, resinas, esmalte y margen cervical post cementación

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



CCE116314XF

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

INDICACIÓN: Pulido final en cerámicas, esmalte y margen cervical post cementación; pulido y texturas en resinas

COMPOSICIÓN: Carbeto de silicio

GRANULACIÓN: Extra fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 8.000 rpm - motor eléctrico o multiplicador. NO usar en alta rotación

Contiene: 01 unidad

US\$ 6.00



KIT CERAM 6.2

KIT DE ACABADO Y PULIDO PARA DISILICATO Y ZIRCONIA

ROTACIÓN MÁXIMA: 12.000 rpm - pieza de mano recta

US\$ 60.00



RK10



LK10

PULIDOR DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Desgaste grueso y regularización de superficie



DCERK00



DCELK00



CCEPPK10

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

Desgaste inicial y eliminación de rasguños



CCERK20



CCELK20



CCEPPK20

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

Pre pulido



CCERK30



CCELK30



CCEPPK30

PULIDOR DE CARBETO DE SILICIO

Brillo glaze



G2142F



G2342F



SCE1512XF

PIEDRA GREEN

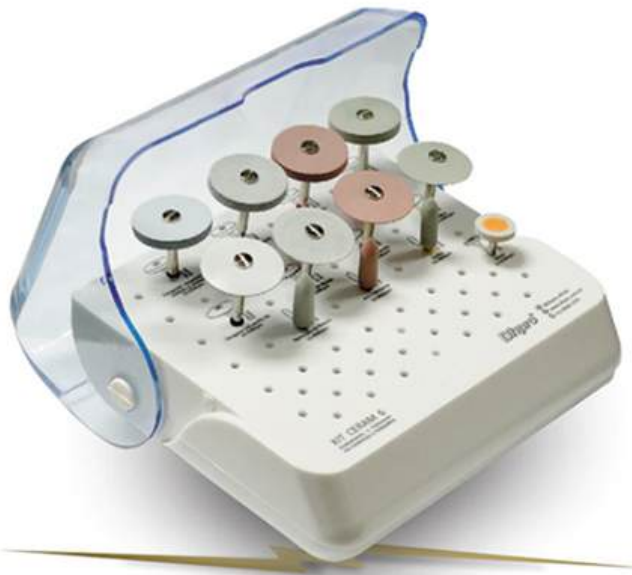
Desgaste y anatomización

PIEDRA GREEN

Desgaste y anatomización

PULIDOR DE DIAMANTE

Glaze o alto brillo



KIT CERAM 6

KIT DE ACABADO Y PULIDO PARA CERÁMICA FELDESPÁTICA

ROTACIÓN MÁXIMA: 12.000 rpm - pieza de mano recta

US\$ 45.00



RK10



LK10

ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Desgaste super grueso y regularización de superficie



RU10



LU10



PU10

ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Desgaste grueso, eliminación de rayones y acabado



RU20



LU20



PU20

ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Desgaste medio, proporciona pre pulido para recibir el glaze



RK30



LK30



POU30

ABRASIVO DE CARBETO DE SILICIO

Brillo glaze

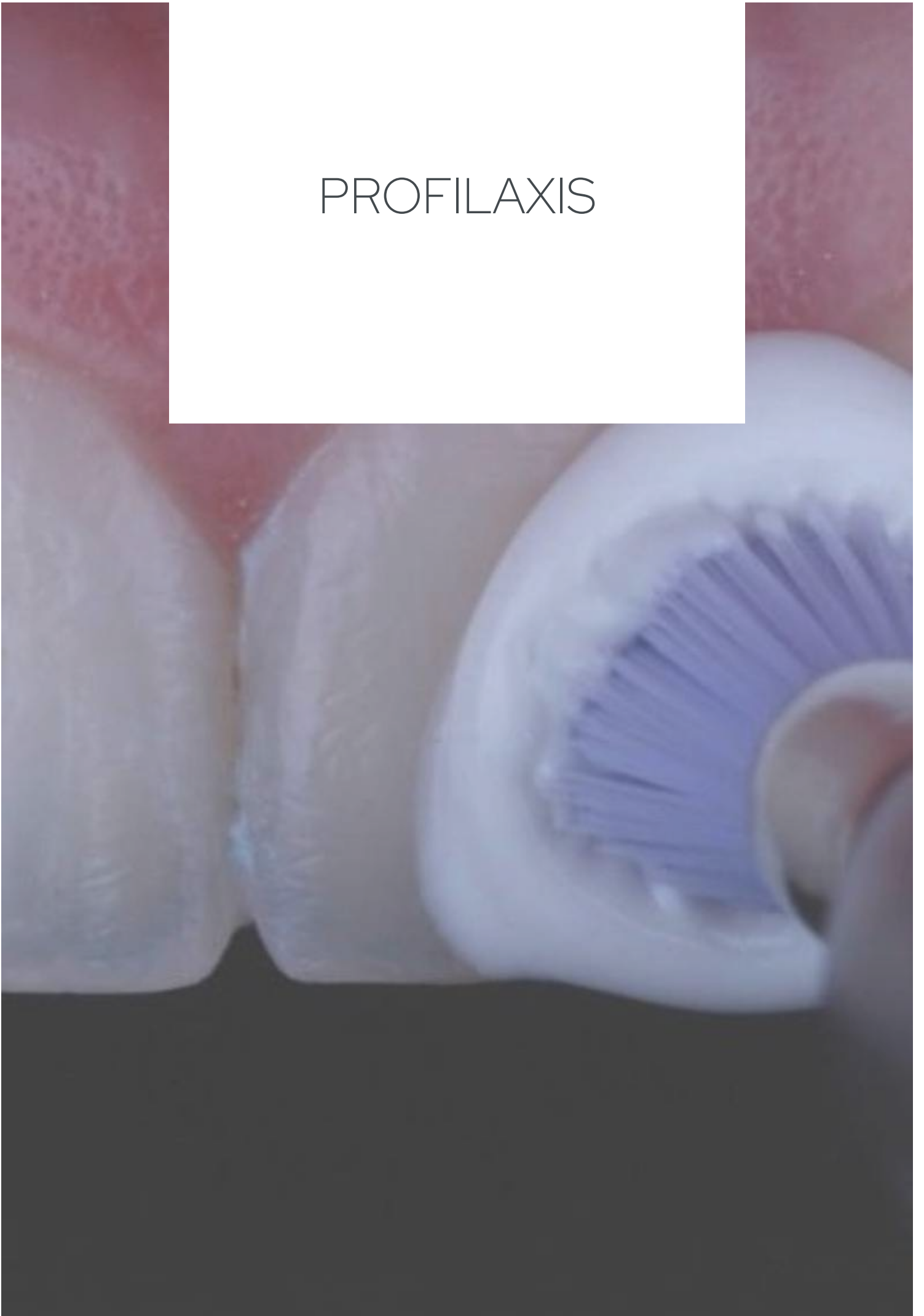


HC3D

PULIDOR DE DIAMANTE

Brillo glaze sin horno

PROFILAXIS





CW07

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 6,5 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 9.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CC05

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 4,0 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 9.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CY07

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 6,5 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 9.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CR05

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 4,0 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 9.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CR07

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 6,5 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 9.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CB07

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 6,5 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CB05

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 4,0 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Gruesa

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CP07

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 6,5 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CP05

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 4,0 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CC07

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 6,5 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CC05

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 4,0 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



CB07

CEPILLO DE ROBSON

INDICACIÓN: Profilaxis

DIMENSIÓN: 4,0 X 5,5 mm

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 3.00



MT/PBNRA

CEPILLO DE ROBSON SMART

INDICACIÓN: Profilaxis alrededor de brackets, bandas, regiones de furcas y otros defectos periodontales, pulido en general

DIMENSIÓN: 1,5 X 3,5 mm

GRANULACIÓN: Dura

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Complementan el trabajo de limpieza y pulido en regiones de difícil acceso o no alcanzadas por otros instrumentos

Contiene: 03 unidades

US\$ 8.00



AGOTADO

MT/PUNRA

CEPILLO DE ROBSON SMART

INDICACIÓN: Profilaxis alrededor de brackets, bandas, regiones de furcas y otros defectos periodontales, pulido en general

DIMENSIÓN: 1,5 X 3,5 mm

GRANULACIÓN: Media

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

Complementan el trabajo de limpieza y pulido en regiones de difícil acceso o no alcanzadas por otros instrumentos

Contiene: 03 unidades

US\$ 8.00



MT/PKNRA

CEPILLO DE ROBSON SMART

INDICACIÓN: Profilaxis subgingival sin agredir la encía. Pulido de resinas

DIMENSIÓN: 1,5 X 3,5 mm

GRANULACIÓN: Suave

ROTACIÓN MÁXIMA: 10.000 rpm - contra ángulo

- Super flexible
- Sus cerdas no se deforman con el uso
- No lastiman la encía

Contiene: 03 unidades

US\$ 8.00



DBC4021

CEPILLO PARA CONDUCTO

INDICACIÓN: Profilaxis en la entrada del conducto

DIMENSIÓN: 2,5 X 9,0 mm

GRANULACIÓN: Fina

ROTACIÓN MÁXIMA: 9.000 rpm - contra ángulo

Contiene: 01 unidad

US\$ 3.50

