

TÉCNICAS DE PULIDO

Uporal® C + D

ATENCIÓN!
max. 1' - 3000 rpm
ATTENTION!
1' - 3000 tpm max.

Uporal® C

- Para metales y amalgama
Pour métaux et amalgame
- El pulidor profiláctico ideal
Le polissoir idéal pour la prophylaxie
- No es necesaria pasta para pulir
Aucune pâte à polir nécessaire

Uporal® D

- La dura fibra impregnada con Diadurit® es más efectiva para cerámicas, resinas compuestas, compómeros, cerómeros, y similares.
- *Le polissoir à fibre imprégné de Diadurit® est très efficace sur céramiques, composites, compomères, céromères et similaires.*

2

Estos pulidores son todo lo que usted necesita para trabajos de pulido. Pulidores especiales fabricados de fibra hidrófuga e impregnados con carburo de silicio o Diadurit® y autoclavables hasta 134° C.

Ces polissoirs suffisent pour tous les travaux de polissage. Polissoir spécial en fibres hydrophobes, imprégnés de carbure de silicium ou de Diadurit® et autoclavables jusqu'à 134°C.

ISO Nr.:
653 204...
hasta 10 - 20 seg
jusqu'à 10 - 20 sec
Velocidad/Vitesse
1000 - 3000 rpm / tpm



núm. figura / forme	541	543	1 cada una	541	542	165	542	1 cada una (copa/punta)
Ø 1/10 mm	070	135	1 pc de chaque	070	045	135	045	1 pc de chaque (calcos/pointe)
recambios/reassortiments	2	2	set	2	2	2	2	set

492 ultrafina/ultrafin

800949

800939

800909

801989

801999

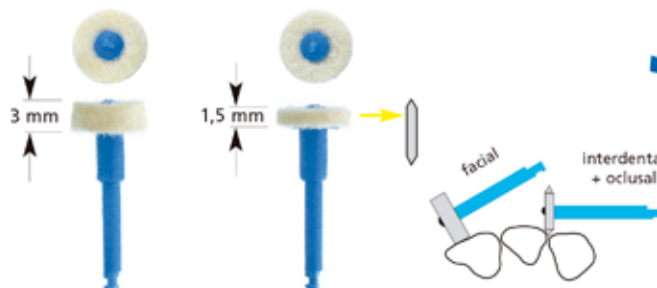
801979

802019

801909

Diafix®-Oral

ISO Nr.:
010 204 ...
hasta 5 - 15 seg
jusqu'à 5 - 15 sec
Velocidad/Vitesse
1000 - 3000 rpm / tpm



núm. figura / forme	372	371	
Ø 1/10 mm	090	090	
h 1/10 mm	030	015	
recambios/reassortiments	12	12	set

491 ultrafina/ultrafin

80099

81099

82099

3

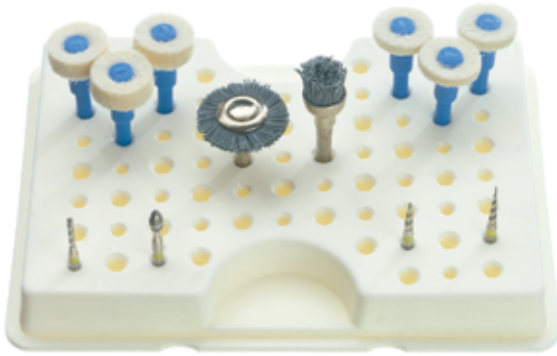
Desechables, no esterilizables!
Únicamente tratar con desinfectante! Pulidores de fieltro impregnados con diamantes (3-5 µm), montados y con aroma de menta.

Un seul usage, non stérilisable!
Traiter uniquement avec du liquide désinfectant!
Polissoirs feutres diamantés montés (3-5 µm), au goût menthe.

TÉCNICAS DE PULIDO

DFS
Dental Future Systems
DIAMON

RTS-Intro-Set C



999000

RTS-Intro-Set C

- 12 instrumentos
12 instruments
- 1 fresero (esterilizable hasta 134°C)
1 porte-fraises (stérilizable jusqu'à 134°C)

Sistema de pulido adecuado para metales (amalgama, aleaciones no preciosas, aleaciones de Cromo Cobalto, aleaciones de oro, aleaciones de platino, etc) y para la remoción de sarro. La extremadamente rápida elaboración con **Uporal®** funciona de forma óptima si se efectúa el acabado con los instrumentos diamantados espiralizados **Ultra-Light** previamente.

Système de polissage – pour métaux (amalgame, alliages non précieux, Co.Cr, or, platine etc.) et l'élimination de la plaque dentaire. Le traitement extrêmement rapide par **Uporal®** est efficace tout en protégeant les matériaux. Nous recommandons une finition préalable avec les fraises diamantées **Ultra-Light**.

núm. pedido Référence	código ISO code ISO	núm. fig. forme	tamaño grano grain	ø 1/10 mm ø 1/10 mm
532020	806 314	140	504	010
532100	806 314	165	504	014
532040	806 314	243	504	022
532120	806 314	248	504	014
80094	653 204	541	492	070
80093	653 204	543	492	135
⊗ 80092	010 204	372	491	090
⊗ 81092	010 204	371	491	090

RTS-Intro-Set D



999002

RTS-Intro-Set D

- 12 instrumentos
12 instruments
- 1 fresero (esterilizable hasta 134°C)
1 porte-fraises (stérilizable jusqu'à 134°C)

El primer sistema de pulido que es adecuado para muchos materiales: resinas compuestas, compómeros, polyglas, cerómeros, cerámicas, ionómeros de vidrio y similares. La extremadamente rápida elaboración con **Uporal®** funciona de forma óptima si se efectúa el terminado con los instrumentos diamantados espiralizados **Ultra-Light** previamente.

Le premier système de polissage convenant pour de nombreux matériaux: composites, compomères, polyverre, céromères, céramique, verre ionomère etc. Le traitement extrêmement rapide par **Uporal®** est efficace tout en protégeant les matériaux. Nous recommandons une finition préalable avec les fraises diamantées **Ultra-Light**.

núm. pedido Référence	código ISO code ISO	núm. fig. forme	tamaño grano grain	ø 1/10 mm ø 1/10 mm
532020	806 314	140	504	010
532100	806 314	165	504	014
532040	806 314	243	504	022
532120	806 314	248	504	014
801980	653 204	541	492	070
801990	653 204	542	492	045
⊗ 80092	010 204	372	491	090
⊗ 81092	010 204	371	491	090