

ÍNDICE

TABELA DE INDICAÇÕES PARA CLÍNICA	03
TABELA DE INDICAÇÕES PARA LABORATÓRIO	03
RECOMENDAÇÕES DE USO DOS INSTRUMENTOS	04
MÉTODOS DE ESTERILIZAÇÃO	04
AJUSTE E ACABAMENTO	
▪ Pedras Dura-Green e Dura Green Fine.....	05
▪ Pedras Dura-Green DIA.....	05
▪ Rodas Não Montadas.....	06
▪ Mandril para PM.....	06
▪ Apontador de Abrasivos.....	06
▪ AcryPoint.....	06
ACABAMENTO	
▪ Pedras Dura-White.....	06
▪ Pedras Série Laboratório.....	07
POLIMENTO DE METAIS	
▪ Hardie.....	07
▪ Brownie / Greenie / Supergreenie.....	08
POLIMENTO DE PORCELANA	
▪ Ceramisté e Ceramisté Soft.....	08
▪ CeraMaster e CeraMaster Coarse.....	09
▪ CoreMaster e CoreMaster Coarse.....	09
POLIMENTO DE COMPÓSITOS	
▪ CompoSite e CompoSite Fine.....	09
▪ CompoMaster e CompoMaster Coarse.....	10
▪ Discos Super-Snap e Super-Snap X-Treme.....	10
▪ Estojo Super-Snap para Técnica do Arco-Íris.....	10
▪ Super-Snap Singles.....	10
▪ Mini Estojo Super-Snap.....	10
▪ Polystrips Super-Snap.....	11
▪ Discos Super-Snap X-Treme.....	11
▪ Mandris Super-Snap (Metal e Plástico).....	11
▪ Discos e Mini-Discos Super-Snap Buff.....	11
▪ Discos Super-Snap SuperBuff.....	12
▪ OneGloss e OneGloss PS.....	12
ESTOJOS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO	
▪ Estojo para Laminados em Porcelana (AR 0300).....	14
▪ Estojo para Ajuste de Porcelana e Esmalte (PM 0301 / AR 0307).....	14
▪ Estojo para Acabamento de Compósitos (AR 0306 / FG 0302).....	14
▪ Estojo para Polimento de Ouro (PM 0303 / AR 0304).....	14
▪ Estojo para Contorno Cosmético (PM 0305).....	14
▪ Estojo para Polimento de Amálgama (AR 0308 / FG 0309).....	14
▪ Estojo para Polimento de Compósitos (AR 0310).....	15
▪ Estojo para Ajuste de Ligas Não Preciosas (PM 0311).....	15
▪ Estojo para Polimento de Laminados em Porcelana (AR 0317 / FG 0318).....	15
▪ Estojo para Polimento de Acrílico (PM 0321).....	15
▪ Estojo para a Técnica de Compósitos (AR 0322).....	15
▪ Estojo para Acabamento e Polimento de Ceramage e Solidex (PM 0328).....	15
BROQUEIRO ESTERILIZÁVEL	15
DISCOS DIAMANTADOS	
▪ SummaDisk.....	15
PASTAS PARA POLIMENTO	
▪ Dura Polish e Dura Polish Dia.....	15
CIMENTOS	
▪ Hy-Bond Zync Phosphate Cement.....	16
▪ Glass Ionomer Base Cement.....	16
▪ Monocem.....	17
ADESIVO DENTINÁRIO	
▪ FI-Bond II.....	17
EQUIPAMENTOS	
▪ Eye Special C-II.....	18
▪ Handy II-M.....	19
▪ Lab Air-Z.....	19

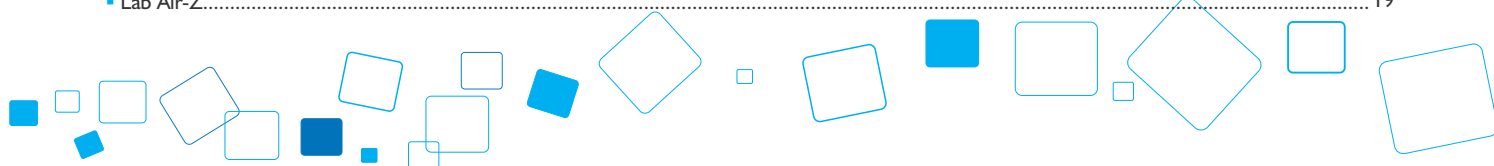


TABELA DE INDICAÇÕES PARA CLÍNICA

	CONTORNO E ACABAMENTO	POLIMENTO	POLIMENTO DE ALTO BRILHO
Restaurações Diretas			
Resinas Compostas	Dura-Green / Dura-Green Fine / Dura White ou T&F Hybrid Points Composite One Gloss Super-Snap preto / violeta	CompoMaster Coarse CompoSite Fine One Gloss Super-Snap verde Super-Snap X-Treme verde	CompoMaster SuperBuff Super-Snap vermelho Super-Snap X-Treme vermelho ou Pasta de Polimento com Disco Super-Snap Buff
Amálgamas	Dura-Green	Brownie / Greenie	Supergreenie
Ionômeros de vidro	Dura-White / T&F Hybrid Points / Robot Points	CompoSite	CompoSite Fine / Ceramisté Ultra II
Prótese fixa			
Ligas preciosas	Dura-Green	Brownie/Greenie	Supergreenie
Ligas não preciosas	Dura-Green / Hardie Preta	Brownie / Greenie Hardie Marrom	Supergreenie
Porcelana	Dura-Green / Dura-Green Fine / Dura-White / T&F Hybrid Points	Ceramisté Standard, Ultra CeraMaster Coarse Soft Cut PA e PB	Ceramisté Ultra II CeraMaster Pasta de Polimento com Disco ou Minidisco Super-Snap Buff
Resinas Compostas	Dura-Green/Dura-White T&F Hybrid Points ou One Gloss	CompoMaster Coarse CompoSite, CompoSite Fine Soft Cut PA e PB One Gloss	CompoMaster Pata de Polimento com Disco ou Minidisco Super-Snap Buff
Próteses removíveis, parciais ou totais			
Acrílicos para próteses	AcryPoint, cinza escuro e marrom	AcryPoint, cinza claro	

TABELA DE INDICAÇÕES PARA LABORATÓRIO

	CONTORNO E ACABAMENTO	POLIMENTO	POLIMENTO DE ALTO BRILHO
Prótese fixa			
Porcelana	Dura-Green Dura-Green Fine Dura-White Chipless T&F Hybrid Points	CeraMaster Coarse Soft Cut PA Ceramisté Ultra Soft Cut PB Ceramisté Standard	CeraMaster Ceramisté Ultra II CeraMaster Ceramisté Ultra II Pasta de Polimento
Resinas Compostas	Dura-Green / Dura-White / One Gloss / T&F Hybrid Points	Compomaster Coarse Soft Cut PA/PB	Compomaster Pasta de Polimento
Ligas preciosas	Lab Rosa ou Lab Branca	Brownie / Greenie	Supergreenie
Ligas não preciosas	Lab Coral / SpruCut / Cut-Off / Hardie-Preta	Hardie-Marrom	
Próteses removíveis, parciais ou totais			
Ligas metálicas	Lab Coral / SpruCut / Cut-Off / Hardie Preta	Hardie-Marrom	
Acrílicos para próteses	AcryPoint, cinza escuro e marrom	AcryPoint, cinza claro	

RECOMENDAÇÕES DE USO DOS INSTRUMENTOS

	VELOCIDADE RECOMENDADA (RPM)	SPRAY	VELOCIDADE MÁXIMA RECOMENDADA (RPM)
Dura-Green / Dura-Green Fine / Dura-Green DIA / Dura-White	5.000 - 20.000	não	30.000
Rodas Dura-Green Não Montadas Rodas Chipeless	5.000 - 15.000 5.000 - 12.000	não não	30.000 20.000
Pedras Série Laboratório Rodas Série Laboratório Não Montadas	5.000 - 30.000 5.000 - 12.000	não não	30.000 30.000
Brownie, Greenie, Supergreenie Brownie, Greenie, Floppie	5.000 - 7.000 5.000 - 7.000	sim não	30.000 15.000
Mini Pontas One Gloss CompoSite / CompoSite Fine CompoMaster Coarse / CompoMaster	10.000 - 12.000 10.000 - 12.000 5.000 - 15.000	sim sim não	15.000 15.000 20.000
Ceramisté CeraMaster Coarse / CeraMaster CoreMaster Coarse / CoreMaster	10.000 - 12.000 10.000 - 15.000 10.000 - 15.000	sim não não	20.000 20.000 20.000
Ceramisté Soft Rodas Não Montadas Rodas CoreMaster Não Montadas Rodas Chipless	5.000 - 20.000 5.000 - 15.000 5.000 - 10.000 5.000 - 12.000	sim sim não não	20.000 15.000 15.000 20.000
OneGloss e OneGloss PS	3.000 - 10.000	sim	15.000
Super-Snap Super-Snap X-Treme Discos Super-Snap Buff Super-Snap SuperBuff	10.000 - 12.000 5.000 - 10.000 8.000 - 12.000	não não umedecer antes do uso para ativar a pasta	15.000 10.000 15.000
Hardie Hardie Floppie	5.000 - 30.000 5.000 - 15.000	não não	30.000 15.000
AcryPoint	5.000 - 10.000	não	15.000
SummaDisk	5.000 - 10.000	não	10.000

MÉTODOS DE ESTERILIZAÇÃO

✓ = recomendável ∅ = não recomendável
 não use limpador ultrassônico para pedras, pontas de silicone e broqueiros.

INSTRUMENTOS	TIPOS DE ESTERILIZAÇÃO				
	Calor Seco	Autoclave a Vapor	Vapor Químico	Óxido de Etileno	Esterilização a frio
PEDRAS Dura-Green, Dura-Green Fine, Dura-White e Série Laboratório	✓	✓	✓	✓	✓
PONTAS DE SILICONE Brownie, Greenie, Supergreenie Hardie, AcryPoint CoreMaster Coarse e CoreMaster Ceramisté, Ceramisté Soft CompoSite, CompoSite Fine e CompoSite Soft CompoMaster Coarse, CompoMaster Minipontas OneGloss	∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
BROQUEIROS	✓	✓	∅	∅	✓
OneGloss / OneGloss PS Discos Super-Snap / Super-Snap XTreme Discos Super-Snap Buff Discos Super-Snap Super Buff Mandrill de Plástico Super-Snap	DESCARTÁVEIS				

Pedras Dura-Green® e Dura-Green® Fine

Fabricadas em carboneto de silício, as Pedras Dura-Green são excepcionais para ajuste rápido e acabamento de porcelana, compósitos, amálgama e metais preciosos e não preciosos. As Pedras Dura-Green Fine (anel amarelo) fornecem uma superfície lisa ao desgastar e dar acabamento em porcelana, compósitos e compômeros. Excelentes para adicionar as características de superfície e ajustar detalhes, as Pedras Dura-Green Fine preparam as superfícies para um eficiente polimento, resultando em menor desgaste de suas borrachas para polimento. Embalagem unitária.



Formato	CN1	CN2	CN3	CY2	CY3	CY4	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	IC1	IC2	IC3	IC4	IC5	IC6
ISO No.	024	037	040	025	028	045	030	025	030	045	065	030	032	050	045	070	065
PM	0002			0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019
PM fine									011F								
AR	0052	0053	0054		0057		0059	0060	0061	0062		0064		0066		0068	
FG	0101			0103				0104					0105				



Formato	IC7	IC8	IC9	KN1	KN3	KN4	KN5	KN6	KN7	PC1	PC2	RD1	RD2	RD3	RD4	RE1
ISO No.	125	104	135	050	070	080	060	100	125	030	050	030	024	036	050	062
PM	0020	0021	0022	0023	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036
PM fine			022F							030F	031F					
AR										0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086
FG												0107	0108			



Formato	TC1	TC2	TC3	TC4	WH1	WH2	WH3	WH4	WH5	WH6
ISO No.	020	025	030	040	040	050	065	060	065	130
PM	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048
PM fine	039F			042F			045F			048F
AR	0089	0090		0092			0095			0098
FG	0109				0110					



Pedras Dura-Green DIA



Abrasivo diamantado aglutinado com aglutinante vitrificado, a versão diamantada de uma ponta de carboneto de silício, concebido para contorno com resultados superiores de porcelanas e copings cerâmicos. Dura-Green DIA apresenta desempenho aprimorado, com corte suave e sem provocar lascas, quando comparado com abrasivos de carboneto de silício ou pontas diamantadas.

FORMATO	CY5	FL3	IC5	KN7	RD3	TC2	TC4	WH6
PM	0156	0158	0162	0154	0159	0161	0155	0157
AR	-	0163	-	-	0164	0165	-	-

Rodas Não Montadas

Rodas **Dura-Green** (carboneto de silício) para rápido contorno e acabamento de porcelana e ligas preciosas.

Rodas **Chipless** (carboneto de silício) para acabamento fino de porcelana e ligas preciosas. Os **Discos Cut-Off** são aglutinados com resina e concebidos para corte de sprues e desgaste de coroas metálicas. As **Rodas SpruCut** (carboneto de silício) não aquecem e removem com rapidez os sprues remanescentes no cromo-cobalto e níquel-cromo. São fornecidas no tamanho nº 8 (3 mm). Embalagem com uma dúzia.

Formato	Nº 7	Nº 7A	Nº 8
Espessura	1,7mm	2,4mm	3mm
ISO No.	190	190	190
Dura-Green	0150	0151	0152
Chipless	0455	0456	0457



Formato	Disco Cut-Off	Roda SpruCut Nº 8
ISO No.	250	195
PN	0441	0160



Mandril para PM

Este **Mandril para PM** (PN 5011) em aço inoxidável prende todas as rodas não montadas, com ótimo controle.



Apontador® de Abrasivos (PN 0781)



Esta barra metálica possui a superfície plana e os lados recobertos com diamantes de granulação especial para fácil limpeza ou para recomposição da ponta dos abrasivos ou borrachas de polimento.

AcryPoint™



Para ajuste e polimento com alto brilho de próteses em acrílico, sem necessidade de pasta de polimento. Disponíveis em 3 granulações: grossa (cinza escuro) para ajuste, média (marrom) para acabamento e fina (cinza claro) para polimento.



	Formato	BP1	PC2
ISO No.		100	050
Cinza Escuro	PM	0426	0423
Marrom	PM	0427	0424
Cinza Claro	PM	0428	0425

ACABAMENTO

Pedras Dura-White®

Para acabamento fino de esmalte, compósitos, compômeros, ionômeros de vidro e porcelana, nenhum abrasivo excede o desempenho das **Pedras Dura-White**. Fabricadas em óxido de alumínio microgranulado, são perfeitamente balanceadas para cortar sem vibração. Embalagem unitária.



Formato	CN1	CY2	FL1	FL2	FL3	IC2	IC4	KN1	KN3	RD1	RD2	RE1	TC1	TC4	WH1	WH4
ISO No.	024	025	030	025	030	032	045	050	070	030	024	062	020	040	040	060
PM	0201		0202	0203	0204		0205		0206	0207	0208	0209	0210	0211		0212
AR	0221		0222	0223	0224		0225			0227	0228	0229	0230			0232
FG	0241	0243		0244		0245		0246		0247	0248		0249		0250	

Pedras Série Laboratório

As Pedras Shofu Série Laboratório são fabricadas em puro óxido de alumínio e são isentas de contaminação de carbono. As Pedras Brancas destinam-se ao acabamento de ligas cerâmicas semi ou não preciosas; as Pedras Rosas para ligas cerâmicas preciosas, e as Pedras Corais para cromo-cobalto e níquel-cromo. Embalagem unitária para as pontas e em dúzia para as rodas não montadas.



	Formato	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4	N° 5	N° 6	Roda Não Montada
ISO No.		040	070	056	030	025	130	190
Brancas	PM	0461	0462	0463	0464	0465	0466	468A
Rosas	PM	0471	0472	0473	0474	0475	0476	
Corais	PM	0481	0482	0483	0484	0485	0486	488A

POLIMENTO DE METAIS

Hardie®

Estes polidores em silicone contêm materiais abrasivos de alta qualidade para polimento de ligas à base de paládio, níquel-cromo e cromo-cobalto. Use as Hardie Pretas para ajustes finais e pré-polimento, e as Hardie Marrons para polimento. (Para superpolimento use as Greenies e Supergreenies). Embalagem unitária para pontas montadas e em dúzia para rodas não montadas.



	Formato	FL2	PC2	WH6	Floppie	BP1*	Roda Não Montada #8
ISO No.		030	050	120	220	100	230
Hardie Pretas	PM		0362		0366	0368	0384
	AR	0390					
Hardie Marrons	PM	0361	0363	0365	0367	0369	
	AR	0391					

Brownie® / Greenie® / Supergreenie

Fabricadas em silicone impregnado com abrasivos de alta qualidade. Dão acabamento brilhante em amálgama, ligas preciosas e não preciosas. Use as **Brownies** para acabamento liso, as **Greenies** para polimento e as **Supergreenies** (com anéis amarelos na haste) para superpolimento. Embalagem unitária para pontas montadas e em dúzia para rodas não montadas.



Sortimentos: 0401 - 0402 - 402A AR
0272 - 0275 - 0278 PM



	Formato	Taça	Mini-Ponta	KN7	PC2	WH6	Floppie	Disco	Roda Não Montada
ISO No.		065	030	125	050	120	220	160	220
Brownie (pré-polimento)	PM			0271	0272	0273	0458		0453
	AR	0401	0403	0281	0282	0283		0405	
	FG	0411	0413						
Greenie (polimento)	PM			0274	0275	0276	0459		0454
	AR	0402	0404	0284	0285	0286		0406	
	FG	0412	0414						
Supergreenie (superpolimento)	PM			0277	0278	0279			454A
	AR	402A	404B	0287	0288	0289			
	FG	412A	414B						

POLIMENTO DE PORCELANA

Ceramisté® e Ceramisté® Soft

Ceramisté para polimento de porcelana e esmalte, em três etapas: **Standard** para acabamento, **Ultra** para polimento e **Ultra II** para superpolimento. **Ceramisté Soft** para desgaste e polimento de porcelana. Trabalham bem sob baixa pressão, minimizando o aquecimento. Para alisar superfícies ásperas (após redução grossa com diamantes, **Pedras Dura-Green** ou **Rodas Chipless**), use as **Ceramisté Soft de granulação PA** (anel verde). Para remoção de leves ranhuras resultantes do desgaste, use as **Ceramisté Soft de granulação PB** (anel azul). Para obter uma superfície com elevado polimento use as **Ceramisté Soft**, com toque excepcionalmente leve. Também recomendadas para acabamento e polimento de porcelana antes do glazeado, para permitir temperaturas mais baixas de queima. Embalagem unitária para pontas montadas e em dúzia para rodas não montadas. **Sortimento: 253A - 256A e 259AR**




	Formato	Bala	Taça	Faca	Roda	Midi Ponta	KN7	PC2	WH6	Roda Não Montada
ISO No.		040	065	090	090	060	125	050	120	220
Standard (sem anel) (pré-polimento)	PM						0261	0262	0263	0451
	AR	0251	251A	0252	0253	253A				
	FG		251B			253B				
Ultra (anel amarelo) (polimento)	PM						0264	0265	0266	0452
	AR	0254	254A	0255	0256	256A				
	FG		254B			256B				
Ultra II (anel branco) (superpolimento)	PM						0267	0268	0269	452A
	AR	0257	257A	0258	0259	259A				
	FG		257B			259B				
Ceramisté Soft										
PA anel-verde	PM								0564	0595
PB anel-azul	PM							0563	0565	0596



CeraMaster™ e CeraMaster™ Coarse

CeraMaster e CeraMaster Coarse são polidores impregnados com diamante para acabamento, polimento e superpolimento de porcelana e esmalte. Criam uma superfície lisa e com aspecto de glaze. Use CeraMaster Coarse para acabamento e polimento acetinado. Em superfícies particularmente duras, como alumina e zircônia, substituem as pontas diamantadas tradicionais dispensando o uso de água para resfriamento. Dê sequência com CeraMaster. As rodas não montadas são fornecidas na mesma granulação da CeraMaster Coarse. Embalagem unitária.



	Formato	Bala	Faca	Taça	Mini-Ponta	KN7	WH6	Bala	Faca	Taça	Mini-Ponta	KN7	WH6	Roda Não Montada
ISO No.		040	090	065	030	125	120	090	065	030	0125	120	220	220
	AR	121C	122C	123C	124C			0121	0122	0123	0124			
	PM	126C			129C	127C	128C	0126			0129	0127	0128	132C

Sortimentos CeraMaster™

PM - PN 130 (conteúdo: 0126, 0127, 0128 e 0129 - 1 un. cada)

AR - PN 125 (conteúdo: 0121, 0122, 0123 e 0124 - 1 un. cada)

CoreMaster™ e CoreMaster™ Coarse

Para ajuste das áreas de margem da porcelana e da espessura dos “copings” de alumina e zircônia. Impregnados com diamantes, eliminam possíveis microfaturas. Use CoreMaster Coarse para contorno e acabamento e CoreMaster para polimento. Dispensam a necessidade de resfriamento com água. Embalagem unitária.



	Formato	KN7	WH6	Roda	KN7	WH6	Roda
ISO No.		120	120	170	120	120	170
	PM	139C	140C	141C	0139	0140	0141

POLIMENTO DE COMPÓSITOS

CompoSite® e CompoSite® Fine

Para acabamento perfeito, sem lascas ou criar sulcos no esmalte circundante, use as Pontas CompoSite para compósitos híbridos e microparticulados e para remover adesivos ortodônticos. Para dar um brilho duradouro em restaurações com resinas compostas, use as Pontas CompoSite Fine (anel branco). A taça e o disco, macios e adaptáveis, dão polimento em superfícies subgingivais e interproximais, de forma segura. Embalagem unitária. Sortimento: 0198 - 0298AR



	Formato	Bala	Faca	Roda	Disco	Taça	Midi-Ponta	Ponta-Pera	IC
ISO No.		040	090	090	160	080	040	033	
(Acabamento e pré-polimento)	AR	0191	0192	0193	0194	0195	0198	0196	0197
	FG						0199	196B	
(Polimento)	AR	0291	0292	0293	0294	0295	0298	0296	0297
	FG						0299	296B	



CompoMaster™ e CompoMaster™ Coarse

Polidores impregnados com diamante. Para acabamento, polimento e super polimento de restaurações em compósitos de última geração. Criam uma superfície lisa e com aspecto de glaze. Use [CompoMaster Coarse](#) para acabamento e polimento. Dê sequência com CompoMaster para super polimento. As rodas não montadas são fornecidas na mesma granulação da [CompoMaster Coarse](#). Embalagem unitária.

CompoMaster Coarse								CompoMaster						
ISO No.	Formato	Bala	Faca	Taça	Mini-Ponta	KN7	WH6	Roda Não Montada	Bala	Faca	Taça	Mini-Ponta	KN7	WH6
		040	090	065	030	125	120	220	040	090	065	030	125	120
	AR	111C	112C	113C	114C				0111	0112	0113	0114		
	PM	116C			119C	117C	118C	131C	0116			0119	0117	0118

Discos Super-Snap® e Super-Snap X-Treme®

Para ajuste, acabamento e polimento fácil, rápido e seguro de resinas microparticuladas e híbridas. O adaptador para mandril, elástico, facilita a montagem do disco no mandril. Por não possuírem centro metálico ou mandril exposto, os [Discos Super-Snap®](#) e [Super-Snap X-Treme](#) não descolorem os compósitos e nem criam ranhuras na superfície. Os discos dobram-se sob pressão, sem quebrar, permitindo acesso mais fácil às áreas interproximais.

Estojo Super-Snap® para a Técnica do Arco-Íris



Contém 100 discos e 80 mini discos, 40 tiras de lixa Polystrips, 2 pedras Dura-White (CN1 e FL2), 1 midi-ponta CompoSite Fine e 4 mandris de metal para AR, todos separados nas divisões de uma bandeja em semi-círculo. Haste AR. Ref.: 0500. As reposições são fornecidas em embalagens com 10 peças.

Super-Snap® Singles



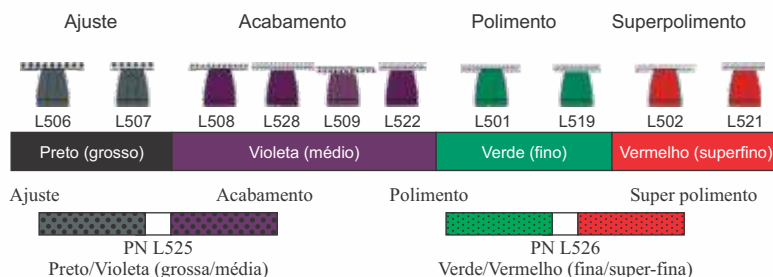
Os [Discos](#) e [Mini-Discos Super-Snap®](#) estão também disponíveis na versão descartável. A embalagem contém um disco de corte grosso, um médio, um fino, e um super-fino, os mini-discos (L506, L507, L528, L522, L501, L519, L502, L521) e um mandril plástico Super-Snap para AR (Ref. 0440).

Mini Estojo Super-Snap®



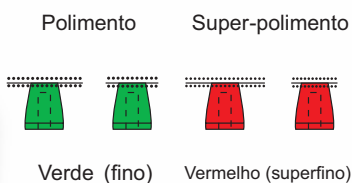
O [Mini Estojo Super-Snap®](#) inclui toda a linha de discos (32) e mini-discos (16), nas diversas granulações, 1 midi-ponta CompoSite Fine e um mandril de metal para AR. Ref. 0505.

Polystrips™ Super-Snap



Tiras de poliéster (178mm x 3,5mm) para acabamento e polimento. Apresentadas nas mesmas cores que os discos Super-Snap, para indicar sua função na sequência de polimento: Preto / Violeta com granulações grossa e média e Verde/Vermelho com granulações fina e superfina.

Discos Super-Snap X-Treme®



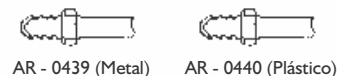
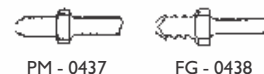
Avançada tecnologia 3D com apenas dois passos

Última geração em polimento extremo, os discos Super-Snap X-Treme foram desenvolvidos para exceder a expectativa estética dos pacientes atuais. Os discos de óxido de alumínio oferecem espessura extra para maior rigidez e durabilidade, e uma superfície com avançada cobertura semiesférica, para resultados de brilho extremo. Os discos Super-Snap X-Treme correspondem a um avanço dos Super-Snap originais verdes e vermelhos e podem ser usados em combinação com os demais discos Super-Snap.

Mandris Super-Snap® (Metal e Plástico)



Com desenho aperfeiçoado, os mandris para discos Super-Snap e Buff prendem-nos de forma mais segura. Disponíveis para AR e FG. Os mandris plásticos são indicados para uso único. Embalagem unitária.



Discos e Mini-Discos Super-Snap® Buff



Para materiais compostos e porcelana, em conjunto com pasta de polimento. Os Discos Buff (L523) e os Mini-discos Buff (L524) não têm centro metálico ou mandril exposto, que poderiam descolorir os compósitos. A haste é coberta para proteger o bordo incisal durante o polimento pela face lingual. A superfície externa do Disco Buff é coberta por um tecido à base de veludo sintético que retém pastas de polimento com um mínimo de dispersão e desperdício. Embalagem com 10 discos.

Discos Super-Snap® SuperBuff®



SuperBuff é um disco descartável impregnado com pasta (óxido de alumínio) para super polimento de compósitos, sem o uso adicional de pasta de polimento. O **Estojo SuperBuff** (Ref. 0535) contém 25 discos e 2 mandris de metal para AR. A embalagem de reposição contém 10 discos. Os discos podem ser usados também com os mandris de plástico (0440).

OneGloss®

OneGloss é um abrasivo de silicone sintético impregnado com óxido de alumínio que faz acabamento e polimento de todas as restaurações de compósitos. Pela simples alteração de pressão de contato, passa-se da etapa de acabamento para a de polimento. Com um polidor pode-se dar polimento em uma arcada. Indicado também para remoção do excesso de cimento resinoso na superfície dental sem marcar o esmalte, para a remoção do cimento após a retirada do aparelho ortodôntico, para remoção de manchas e para polimento do esmalte dental após a raspagem. O **estojo OneGloss** (Ref. 0180) contém 20 Taças, 20 Midi-Pontas e 20 Discos e 3 mandris de metal para AR. O estojo introdutório (Ref. LABOGTK) contém 2 taças, 3 midi-pontas, 2 discos e um mandril 0435. As reposições das taças, midi-pontas e discos são fornecidas em embalagens com 10 unidades e as mini-pontas montadas com 1 dúzia e unitária.



Formato	Taça	Midi-Ponta	Disco	Mini-Ponta Montada	Mandril - AR
ISO No.	060	060	100	030	
	0181	0182	0183	0186	0435

OneGloss® PS



Montado em mandril de plástico resistente assegurando uma operação suave e constante durante o uso. OneGloss PS é completamente descartável. Cada polidor tem durabilidade suficiente para suportar o polimento de uma arcada inteira. Os modelos são taça, midi-ponta e disco. Disponível também em estojo com sortimento.

Formato	Taça	Midi-Ponta	Disco	Sortimento
ISO No.	060	060	100	
	0176	0177	0178	0175

BROQUEIRO ESTERILIZÁVEL



O broqueiro Shofu, em alumínio anodizado, é fácil de usar, ocupa pouco espaço e é autoclavável. Ideal para todas as pontas diamantadas e "carbides". Tem capacidade para 18 brocas (6 AR e 12 FG) em posição vertical para fácil acesso, tampa com prático sistema de abertura e travamento e lados abertos para adequada esterilização. Fornecido em cinco cores metálicas: azul (92BL), preto (92BK), dourado (92GL), vermelho (92MN) e verde (92GN).

DISCOS DIAMANTADOS

SummaDisk™

Discos diamantados com corte de precisão para separar porcelana. Corte de um ou dois lados. Os SummaDisks com corte de um lado e banho de diamante em uma camada de 1 mm em toda circunferência, eliminam a possibilidade de criação de marcas no elemento adjacente quando usados na separação de áreas interproximais. Os SummaDisks com corte de dois lados, prestam-se a cortes de maior profundidade. São fornecidos em três espessuras: médios (0,25mm), finos (0,20mm) e ultra-finos (0,15mm). Diâmetros: 19mm e 22mm. Embalagem unitária.



Nº	0690	0689	0692	0691	690M	689M	692M	691M	690T	689T	692T	691T
ISO No.	190	220	190	220	190	220	190	220	190	220	190	220
Corte	um lado		dois lados		um lado		dois lados		um lado		dois lados	
	médio 0.25 mm				fino 0.20 mm				ultra-fino 0.15 mm			
	19 mm	22 mm	19 mm	22 mm	19 mm	22 mm	19 mm	22 mm	19 mm	22 mm	19 mm	22 mm

PASTAS PARA POLIMENTO

Dura Polish

Pasta impregnada com óxido de alumínio (73% do peso) que promove superfície homogênea no pré-polimento de restaurações em laboratório. Indicada para ligas preciosas e não preciosas, compósitos e acrílicos.



Ref. 0552-20g

Dura Polish Dia

Pasta impregnada com diamante (67% do peso), promove super alto brilho no polimento final de restaurações de porcelana, compósitos e acrílicos no laboratório.



Ref. 0554-5g

ESTOJOS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO

Estojo para Laminados em Porcelana (AR 0300)



Contém uma seleção ideal de instrumentos para assistir o profissional no preparo e colocação de laminados: 3 pontas diamantadas Robot, uma com granulação média e duas com granulação fina, 3 pontas híbridas T & F, 2 pedras Dura-White (FL2 e RE1), 6 pontas Ceramisté (Standard, Ultra e Ultra II) e 2 taças Ceramisté.

Estojo para Ajuste de Porcelana e Esmalte (PM 0301 / AR 0307)



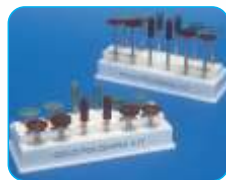
Contém 3 pedras Dura-White para ajuste e 9 pontas Ceramisté (Standard, Ultra e Ultra II) para polimento.

Estojo para Acabamento de Compósitos (AR 0306 / FG 0302)



Criado para acabamento das superfícies interproximais e subgingivais de obturações com compósitos. Consiste de 6 pedras Dura-Green (3CN1 e 3FL2) e 6 pedras Dura-White (3CN1 e 3FL2).

Estojo para Polimento de Ouro (PM 0303 / AR 0304)



Criado para acabamento e super-polimento de ouro e ligas preciosas. Contém 6 pontas Brownie, 3 pontas Greenie e 3 pontas Supergreenie, nos formatos KN7, PC2 e WH6.

Estojo para Contorno Cosmético (PM 0305)



Para contorno e polimento da dentição natural. Contém 2 pontas diamantadas Robot FG de granulação fina, 1 pedra Dura-Green (CN1) e 1 Dura-White FG (CN1), para contorno, e 4 pontas Ceramisté Standard (2 facas e 2 rodas), 2 Ultra (faca e roda) e 2 Ultra II (faca e roda) para polimento.

Estojo para Polimento de Amálgama (AR 0308 / FG 0309)



Estes abrasivos são impregnados com ingredientes que dão polimento rápido e brilhante, sem pedrapomes ou óxido de estanho. O estojo contém 3 taças Brownie, 3 mini-pontas Brownie, 2 taças Greenie, 2 mini-pontas Greenie, 1 taça Supergreenie e 1 mini-ponta Supergreenie. As taças são usadas nas superfícies interproximais e as mini-pontas nas oclusais.

Estojo para Polimento de Compósitos (AR 0310)



Criado para acabamento e polimento de todos os tipos de compósitos. Contém 2 pedras Dura-Green (CNI e FL2), 2 pedras Dura-White (CNI e FL2), 6 pontas CompoSite, 1 taça e 1 disco CompoSite Fine.

Estojo para Ajuste de Ligas Não Preciosas (PM 0311)



Para ajuste de níquel-cromo e cromo-cobalto, e polimento das superfícies ajustadas. Contém 10 pedras brancas Série Laboratório para ajuste e 2 pontas montadas Hardie no formato PC2 para polimento.

Estojo para Polimento de Laminados em Porcelana (AR 0317 / FG 0318)



Para polimento completo contém 14 pontas Ceramisté sendo: 8 Standard (4 taças e 4 midipontas), 4 Ultra (2 taças e 2 midipontas) e 2 Ultra II (1 taça e 1 midiponta).

Estojo para Polimento de Acrílico (PM 0321)



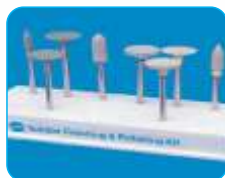
Criado para ajuste e polimento de acrílico. Contém 2 brocas "carbide" Robot de corte cruzado para ajustes rápidos e delicados e 10 AcryPoints.

Estojo para a Técnica de Compósitos (AR 0322)



Este estojo inclui 2 pedras Dura-White para acabamento, 8 pontas CompoSite para polimento e 8 pontas CompoSite Fine para super-polimento.

Estojo para Acabamento e Polimento de Ceramage e Solidex (PM 0328)



Concebido para acabamento e polimento de sistemas de compósitos com carga de cerâmica. É usado após os reparos, para dar polimento de alto brilho. O estojo consiste de 3 pedras Dura-Green, 2 polidores Ceramisté Soft PB (anel azul) e 3 CompoMaster (anel branco e amarelo).

Hy-Bond Zync Phosphate Cement

Cimento HY-BOND à base de fosfato de zinco



A Shofu aliou seu aditivo de fluoreto de tanino à resistência de um cimento de fosfato de zinco para produzir o cimento **HY-BOND** à base de fosfato de zinco. **HY-BOND ZPC** é recomendado para a cimentação direta e segura de coroas metálicas, pontes, incrustações e aparelhos ortodônticos sobre as superfícies dos dentes preparados. **HY-BOND ZPC** sela os túbulos dentinários e reduz a possibilidade de ocorrência de sensibilidade pós-operatória. Tem espessura de filme de 25 μm e alta resistência à compressão (98MPa). Neutraliza a sensação de ardor causada pelo ácido fosfórico, podendo ser aplicado diretamente sobre o tecido da dentina recém cortado. É radiopaco.

- Ref. 1170 Estojo contendo 60g de pó, 25ml de líquido, dosador e instruções
- Ref. 1171 Refil pó - pote com 60g
- Ref. 1172 Refil líquido - frasco com 25ml

Glass Ionomer Base Cement

Cimento Base de Ionômero de Vidro/Restaurador

O **Cimento Base de Ionômero de Vidro** da Shofu (SBC) é não só um cimento de nova geração, mas também um substituto de dentina. É biocompatível e proporciona união química à dentina e esmalte; é particularmente benévolo para os tecidos, libera flúor, reduzindo a possibilidade de ocorrência de cárie secundária. É radiopaco e tem alta resistência à compressão (147 Mpa). Indicado como base protetora para dar suporte a restaurações de amálgama, compósitos e porcelana sujeitas a alto estresse. Recomendado também para substituição temporária de cúspides, em odontopediatria. Fornecido em tom amarelo de dentina e em branco, como diluente para se obterem tons mais claros.



- Ref. 1110 Estojo contendo 15g pó amarelo, 5 ml líquido, bloco para mistura, espátula, dispensador e instruções
- Ref. 1111 Refil pó amarelo -15g
- Ref. 1113 Refil pó branco -15g
- Ref. 1114 Refil líquido - 5ml

MonoCem

Cimento resinoso dual auto-adesivo

MonoCem da Shofu é um cimento resinoso dual autoadesivo, de um só passo, indicado para uso em ambiente úmido, em todas as aplicações de um adesivo odontológico: coroas de todos os tipos, inlays/onlays em cerâmica (inclusive Al e Zr) e em resina composta indireta, em metal, ou quaisquer combinações entre eles. Apresenta boas propriedades de união química e mecânica com todos os tipos de materiais restauradores coronários, bem como pinos, incluindo fibras de vidro e todos os tipos de ligas. **MonoCem** é autoaderente à estrutura do dente: não requer agente condicionante, primer ou silano. Não é necessária a hibridização da superfície dentinária para se obter uma resistência de união confiável. Sua espessura de película é fina, entre 11 e 12µm, conforme a tonalidade. Embalado em seringa dupla de fácil aplicação, com ponta misturadora de tamanho reduzido, para evitar desperdício de material. É radiopaco e libera flúor. Disponível nas tonalidades translúcida e branca para dentes clareados. O uso de **MonoCem** não é indicado para a cimentação de facetas.



- Ref. 3208-A - Kit MonoCem™ translúcido com 2 seringas com 3,5g cada
15 pontas de mistura (auto-mix tips),
02 polidores OneGloss PS midi ponta
- Ref. 3208 - MonoCem™ translúcido
1 seringa com 3.5g
7 pontas de mistura
- Ref. 3211 - MonoCem™ pontas misturadoras (auto-mix tips)
20 pontas de mistura (auto-mix tips)



ADESIVO DENTINÁRIO

FL-Bond II

Sistema Adesivo à base de Giomer com carga e recarga de flúor

FL-BOND II da Shofu é um sistema adesivo autocondicionante de 2 passos, com liberação de flúor, que oferece excelente adesão ao esmalte e à dentina, além de promover selamento marginal seguro. O primer não contém acetona ou monômero hidrofílico HEMA, o que resulta em redução da sensibilidade pós-operatória e eliminação de odores. O agente adesivo de **FL-BOND II** contém o composto S-PRG (Ionômero de Vidro com Superfície Pré-Ativada), que reforça a adesão entre o material e a estrutura dental e oferece um maior grau de proteção a longo prazo contra a invasão microbiana através de microinfiltrações. **FL-BOND II** é indicado para promover a adesão de qualquer compósito ao esmalte e à dentina, em restaurações de Classe I, II, III, IV e V, incluindo erosões cervicais. É radiopaco e possui uma viscosidade que garante uma aplicação uniforme. O estojo contém: adesivo (5ml), primer (5ml), 50 micropincéis e casulo para mistura.



- Ref. 1306 Estojo contendo agente de união 5ml, primer 5ml, 25 micropincéis vermelhos, 25 micropincéis amarelos e casulo para mistura.
- Ref. 1307 FL-Bond II Primer 5ml
- Ref. 1308 FL-Bond II Agente de União 5ml
- Ref. 1309 FL-Bond II Condicionador 6ml

Eye Special C-II

Câmera digital inteligente, desenvolvida especialmente para odontologia

A câmera dental digital **EyeSpecial C-II** foi desenvolvida exclusivamente para a odontologia. Projetada para fotografia dental/ortodôntica, apresentações de caso e para bancadas de laboratórios, é uma ferramenta extremamente fácil de usar e pode ser manipulada com uma só mão. Inteligente e elegante, a **EyeSpecial C-II** oferece 12 megapixels, operações intuitivas com apenas um toque na tela, design moderno e ultraleve e uma tela LCD de grandes dimensões, que permite que o usuário visualize e navegue pelas imagens facilmente, inclusive se estiver usando luvas. Por ser compatível com os cartões de memória sem fio Eye-Fi*, as imagens da câmera podem ser transmitidas e carregadas instantaneamente para tablets, computadores ou smartphones. A EyeSpecial C-II proporciona consistência e eficiência e satisfaz as diversas necessidades da fotografia odontológica.



*item opcional



Ultra Leve

- Design compacto e moderno
- Fácil de segurar – Uma mão segura, a outra mão controla

Monitor Tátil LCD Amplo

- Linhas de grade dental embutidas e recursos de foco com localização de alvo
- Simples revisão e reprodução

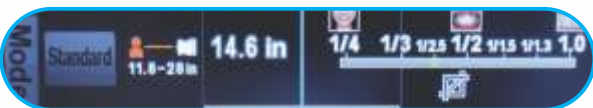


Resistente, Durável e Evita Contaminação Cruzada

- Resistente à água e a produtos químicos
- Fácil de limpar com um pano – Fundamental para o controle de infecções no ambiente de trabalho
- Resistente a arranhões e marcas

Inteligente e Sofisticada

- Sistema FlashMatic embutido – neutraliza a luz ambiente para oferecer resultados confiáveis
- Resultados consistentes com a focalização automática
- Modo Antivibração embutido



Grau de Aproximação

- Gire a tecla de discagem para escolher um grau/proporção de aproximação
- Os ícones localizados acima dos graus de aproximação pré-estabelecidos facilitam a determinação e escolha do grau de aproximação ideal para cada caso



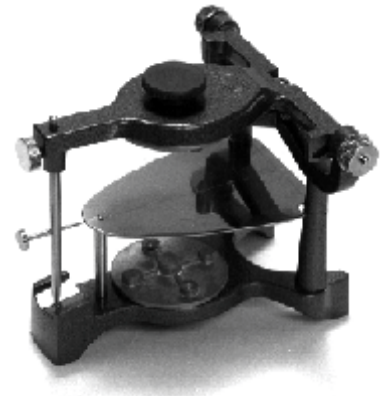
Handy II-M

Articulador semi-ajustável

Apresenta bandejas em metal para uma moldagem precisa e uma desmontagem rápida dos modelos. Parafusos com travamento cêntrico, estandarizados em todos os modelos.

Características e vantagens:

- Leve, durável e fácil de ser usado
- Estrutura confeccionada em alumínio
- Possui uma base de precisão para assegurar um registro cêntrico preciso.
- Pode ser aberto para excursões laterais e movimentos condilares precisos.
- Inclinação condilar de 25°, não possui trava cêntrica
- Distância entre os côndilos de 10,5 cm, distância do côndilo até o incisivo central inferior a 11,4 cm; essas distâncias formam um triângulo chamado
- triângulo de Bonwill (triângulo de 25° do plano oclusal)
- Uma mola localizada no centro maxilar superior permite movimento e retorno à posição original do maxilar superior quando os parafusos cêntricos são liberados
- O maxilar superior pode ser fechado levemente quando a haste incisal é removida ou pode ser inclinado a 45° para a parte traseira para facilitar a montagem do modelo



- Ref. 5071 - Articulador com prato oclusal
- Ref. 5072 B - Avulso: Bolacha de montagem (1 par) para Handy II
- Ref. 5073 - Avulso: Guia incisal
- Ref. 5074 - Avulso: Pino para a guia incisal
- Ref. 5079 - Avulso: Trava cêntrica
- Ref. 4084 - Avulso: Placa plástica Split Cast - fina (1 par)

Lab AIR-Z

Sistema de peça de mão

Lab Air Z da Shofu é uma turbina para laboratório de desenho especial, excepcionalmente potente, que produz rotações suaves e silenciosas. Mantém alto torque e alta velocidade, estável até 360 000 rpm. Como com todos instrumentos de precisão o cuidado e a manutenção são de suma importância para garantir uma vida útil e um desempenho mais longo da turbina.



- Ref. 5239 - sistema completo, com pedal, filtro de ar e manômetro
- Ref. 5220 - somente peça de mão
- Ref. 5221 - cartucho de turbina (rotor) - inclui pinça de metal
- Ref. 5222 - pinça de metal



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan (www.shofu.co.jp)
SHOFU DENTAL ASIA-PACIFIC PTE. LTD. 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684 (www.shofu.com.sg)
SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China (www.shofu.com.cn)
SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA (www.shofu.com)
SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK (www.shofu.co.uk)
SHOFU DENTAL GmbH  Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany (www.shofu.de)

SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.