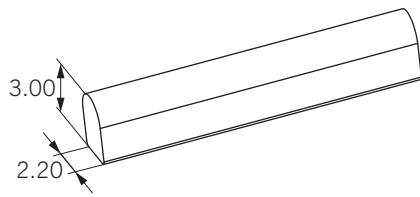
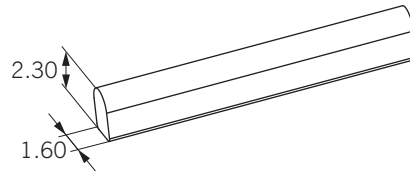


Barre-gouttière rigide

Partie mâle macro









Partie mâle micro





Section

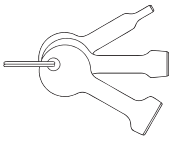
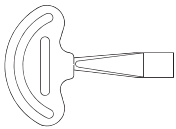


1:1	Partie mâle	N° de commande		Matière	Longueurs (mm)	Description
		macro	micro			
	052 053	0500 0289	E	L50	Pour brasage et soudage laser sur coiffes à tenon radiculaire coulées, ou entre couronnes, bridges, implants ou attachements vissés	
	0500 0571	0500 0285	T	L200	Pour soudage laser sur des reconstructions en titane	
	0500 0559	0500 0266	K	L75	Pièce moulée. Conditionnement: emballage par 2 pièces	
	0100 0081			Fil pour soudage laser T	Fil en titane pur Ø 0.40 mm rond, rouleau de 2 m	

1:3	N° de commande	Instruments auxiliaires	Description
	070 143	Tige de parallélogramme micro	
	070 144	Tige de parallélogramme macro	
	0700 0034	Pose gaine micro	Pour l'insertion des gaines

1:3	N° de commande	Instruments auxiliaires	Description
	070 347	Pince	Pour l'extraction des gaines

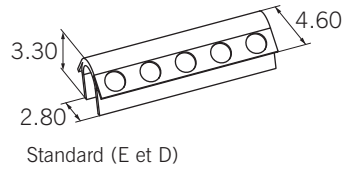
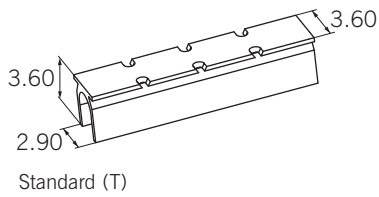
1:3	Pièces auxiliaires		
	070 171	Axe de transfert micro	L50
	070 173	Axe de transfert macro	L50

1:3	Instruments auxiliaires		
	070 198	Set d'activateurs	Pour parties femelles E/D/T
	070 200	Désactivateur micro	Pour parties femelles E/D/T
	070 201	Désactivateur macro	

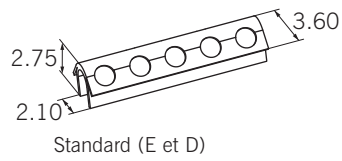
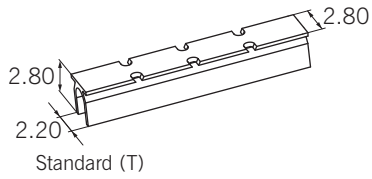
Système Dolder®

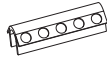
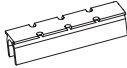
Barre-gouttière articulée

Parties femelles **macro**



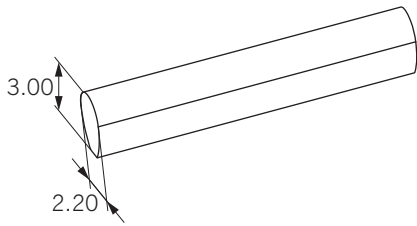
Parties femelles **micro**



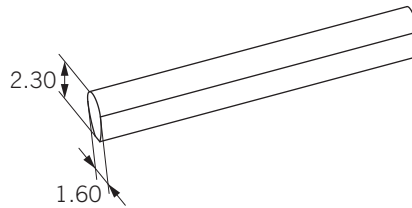
1:1	Partie femelle	N° de commande		Matière	Longueurs (mm)	Description
		macro	micro			
		054 747	054 746	E	L25	Standard A incorporer par polymérisation dans la résine de la prothèse ou au squeletté (ne pas braser). Activable
		052 046	052 043	E	L50	
		0500 1125	0500 1201	D	L50	
		0500 0681	0500 0680	T	L47.5	Standard A incorporer par polymérisation dans la résine de la prothèse ou au squeletté (ne pas braser). Activable

Barre-gouttière articulée

Partie mâle macro






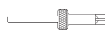
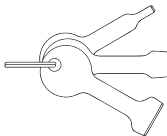
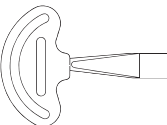


Partie mâle micro



Section



1:1	Partie mâle	N° de commande		Matière	Longueurs (mm)	Description
		macro	micro			
		052061	052057	E	L50	Pour brasage et soudage laser sur coiffes à tenon radiculaire coulées; ou entre couronnes, ponts, implants ou attachements vissés
		05000575	05000573	T	L200	Pour soudage laser sur des reconstructions en titane
		05000563	05000561	K	L75	Pièce moulée. Conditionnement: emballage par 2 pièces
		01000081		Fil pour soudage laser T		Fil en titane pur Ø 0.40mm rond, rouleau de 2 m
1:3		N° de commande	Pièces auxiliaires		Description	
		052080	Profil pour résilience micro 50x0.75 mm		Laiton, assure la résilience verticale. A placer entre la partie femelle et la barre lors de la polymérisation de la résine. Livré automatiquement lors de commandes de barres!	
		052081	macro 50x1.05 mm			
		070171	Axe de transfert micro L50			
		070173	Axe de transfert macro L50			
1:3		Instruments auxiliaires				
		072515	Tige de parallélogramme micro			
		072517	Tige de parallélogramme macro			
1:3		N° de commande		Description		
		070198		Set d'activateurs	Pour parties femelles E/D/T	
		070200 070201		Désactivateur micro Désactivateur macro	Pour parties femelles E/D/T	

