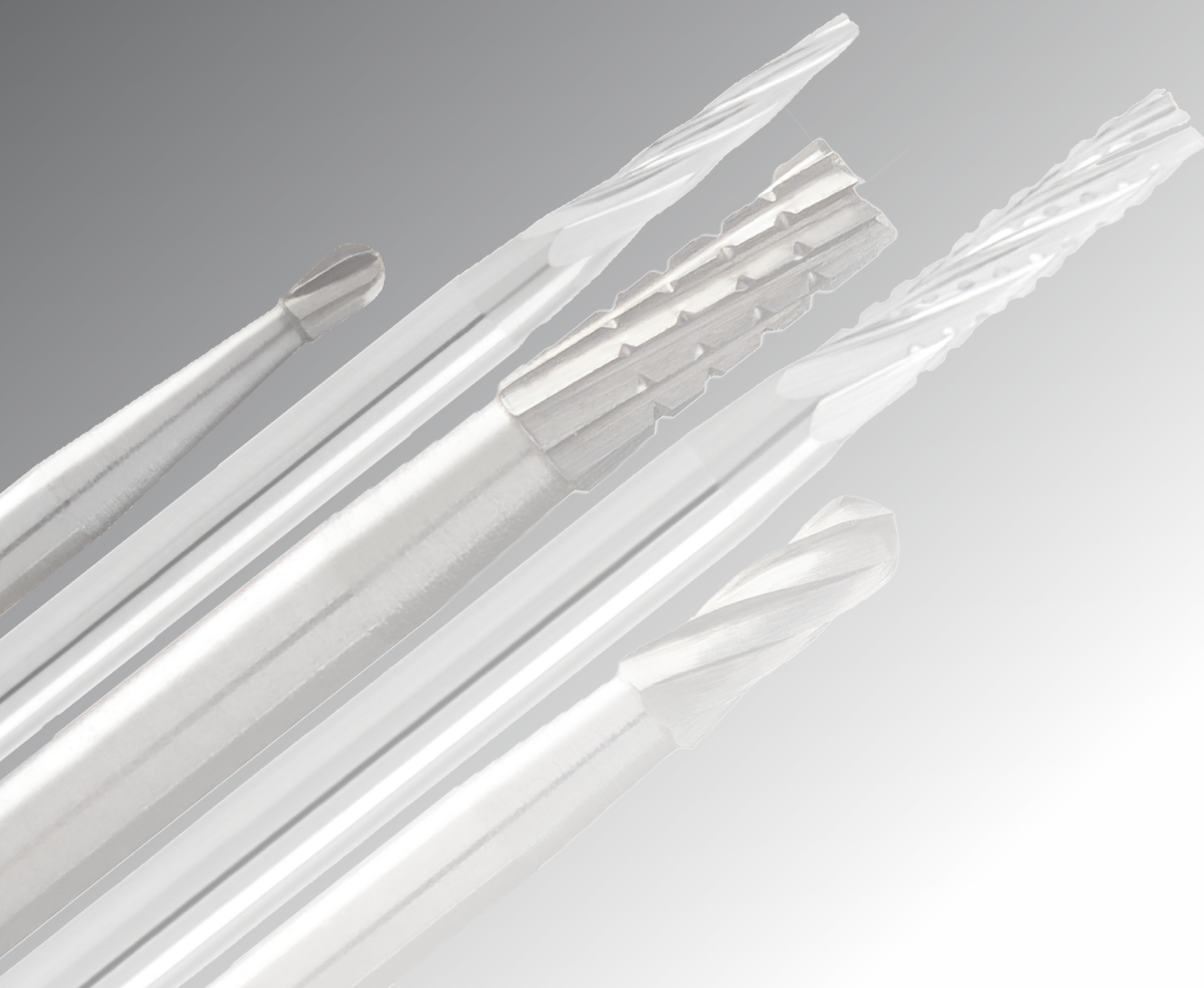


INSTRUMENTS ROTATIFS

CATALOGUE



maecolux
your global dental partner

Relation de confiance.

Cher client,

L'équipe MAECOLUX est fière de vous présenter son nouveau catalogue dédié aux instruments rotatifs.

Celui-ci a été développé avec l'aide de professionnels de l'industrie dentaire et offre une large sélection d'instruments à travers des critères spécifiques de qualité, d'innovation, de durabilité et d'efficacité.

MAECOLUX est gérée par une équipe jeune, dynamique, flexible et réactive qui partage les mêmes valeurs et engagements:

- L'établissement de relations durables et stables avec nos clients
- Fournir du matériel de qualité économique adapté aux marchés
- L'accès à tous les services liés: installation, SAV, maintenance...
- Une forte volonté de satisfaire nos clients à travers nos conseils précis

MAECOLUX propose un accès facile aux produits dentaires qui sont essentiels pour exercer votre activité au quotidien.

Bienvenue chez **MAECOLUX** !

Jean-Pierre EUDIER and Stanislas EUDIER co-fondateurs de MAECOLUX SA

SOMMAIRE

Ce catalogue est **interactif**, cliquez sur n'importe lequel des titres pour être redirigé vers la catégorie correspondante à celui-ci.

Vous pouvez également cliquer sur chaque logo MAECOLUX pour revenir à la page du sommaire.



ENDODONTIE 1 - 2



FRAISES DIAMANTEES FG 3 - 6



FRAISES EN CARBURE
DE TUNGSTENE 7 - 15



FRAISE EN ACIER INOXYDABLE 16 - 20

DIVERS 21 - 22

Pour la mise en forme du canal dentaire
Conicité 2% - Pointe non-coupante
Lames en acier inoxydable - Manche en plastique
Disque de butée en silicone
Stérilisable à 135°C pendant 18 minutes

LIMES K

Instrument pour la cathétérisation du système canalaire
Pénétration, localisation et identification préalable
du contenu dentaire et de sa complexité

Disponibles en 9 ISO
Par boîtes de 6 Limes K

2 tailles :

- Longueur : 21 mm
- Longueur : 25 mm



BROCHES

Indiqué pour éliminer les débris dentaires
pendant les traitements

Disponibles en 9 ISO
Par boîtes de 6 broches

2 tailles :

- Longueur : 21 mm
- Longueur : 25 mm



RACLEURS

Pour retirer la dentine infectée
et racler les parois canalaire

Disponibles en 9 ISO
Par boîtes de 6 racleurs
2 tailles :

- Longueur : 21 mm
- Longueur : 25 mm



TIRE-NERFS

Pour l'extraction du filament nerveux d'un canal radicaire
Réalisés en acier inoxydable de qualité supérieure avec
manche en métal spiralé.

Disponibles en 8 ISO
Par boîtes de 12 tire-nerfs
Longueur : 21 mm



ENDOPENER

Permet d'améliorer l'accès aux entrées canalaires et
de supprimer les contraintes corono-radicales

Conicité 12% - En nickel titane

Section ronde avec arêtes de coupe pour une
meilleure efficacité.

Utilisation exclusive avec contre-angle endo à limiteur de couple

Par boîtes de 4 instruments
Taille : ISO N°25
Longueur : 15 mm (10mm actif)



endoTRAUS (1) et ENTRAN (2) sont disponibles dans le
catalogue Equipements, catégorie périphériques

ELARGISSEURS A CANAUX

Permet de racler les parois canalaires
afin d'améliorer leur accessibilité

Avec point guide pour contre-angle

Par boîtes de 4 instruments
Longueur : 32 mm



Peeso



Gates

BOURRE-PATE

Instrument conique en forme de ressort pour le
remplissage des canaux dentaires avec les
matériaux d'obturation.

Par boîte de 4 ou 6 bourre-pâtes
Taille : ISO N° 25 - 30 - 35 - 40
Longueur : 17, 21, 25, 29 mm

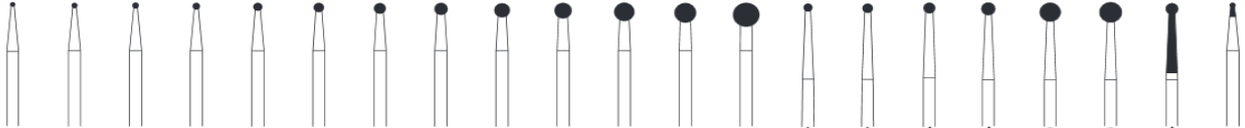


Les bourre-pâtes sont aussi disponibles avec ressort pour une meilleure flexibilité et sécurité

FRAISES DIAMANTEES FG

Répartition égale des diamants sur la surface de la fraise
 Large choix de formes et disponible en plusieurs granulométries
 Grande efficacité de coupe de la structure dentaire et des matériaux de restauration
 Code couleur pour un choix facile et pratique
 Par boîte de 5 frais diamantées

STANDARD : 19 - 24 mm / \varnothing 1.60 mm
 COURT : 16 - 21 mm / \varnothing 1.60 mm



Ref.	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801L	802						
ISO \varnothing 1/10mm	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035	012	014	016	018	027	029	014	008
L de la tête (mm)																				10	2
Super-Gros					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Gros		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard	•																				•
Fin		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Composite		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•		



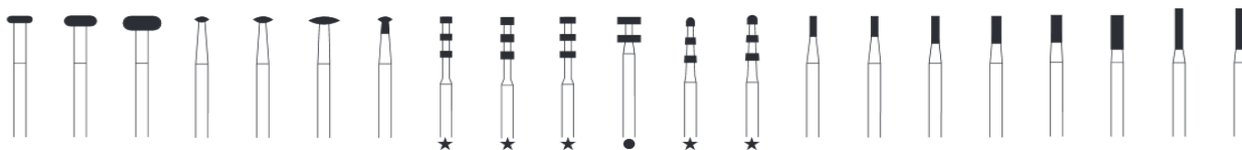
Ref.	802	802	802	802	802	802	802	802	805	805	805	805	805	805	805	805	806	806	806	806	806	806
ISO \varnothing 1/10mm	009	010	012	014	016	018	021	023	009	010	012	014	016	018	023	009	010	012	014	016	018	018
L de la tête (mm)	2	2.2	3	3	3	3.5	4	4.5	1	1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	3	3	3	3
Super-Gros													•	•					•			•
Gros		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Standard	•							•								•						•
Fin			•	•						•	•	•	•	•								
Composite																						



Ref.	806	807	807	807	822	830	830	830	830	830	830L	830L	830L	830L	830L	813	813	813	813L	814	811
ISO \varnothing 1/10mm	023	012	016	018	009	009	010	012	014	016	012	014	016	018	025	010	014	016	014	014	033
L de la tête (mm)	3.5	3.5	4	5	2	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	1.5	1.6	1.9	3	4.7	4
Super-Gros		•						•	•	•	•	•	•					•	•		•
Gros	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•
Standard					•	•										•					
Fin							•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	



Ref.	811	899	899	899	815	815	815	815	816	816	816	817	818	818	818	818	820	820	908	908	908
ISO Ø 1/10mm	040	021	027	031	012	016	018	023	012	016	018	055	018	033	042	050	042	050	028	032	036
L de la tête (mm)	6	6.5	7	7	0.5	0.7	0.7	0.8	1.5	1.8	2	0.7	0.5	1	1	1	2	2	1.5	1.5	1.5
Super-Gros	•	•	•	•																	
Gros	•	•	•	•	•							•		•	•	•		•			
Standard							•		•	•	•		•				•		•	•	•
Fin		•	•	•				•													
Composite																					



Ref.	909	909	909	825	825	825	826	834	834	834	868B	868B	868B	835	835	835	835	835	835	836	836	
ISO Ø 1/10mm	033	042	050	018	025	040	018	016	018	021	031	018	020	008	009	010	012	014	016	010	012	
L de la tête (mm)	1	1.5	2.1	0.8	0.9	1.1	0.5	6	6	6	3.7	7	7	3	3	4	4	4	4	5	6	6
Super-Gros		•															•	•	•	•		•
Gros	•	•	•			•								•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard				•	•			•	•	•	•											
Fin		•										•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Composite															•						•	•



Ref.	836	836	836	837	837	837	837	837	837L	837L	837L	837L	838	838	838	838	839	839	839	880	880	
ISO Ø 1/10mm	014	018	027	010	012	014	016	018	012	014	016	018	008	009	010	012	012	014	016	012	014	
L de la tête (mm)	6	6	7	7	8	8	8	8	10	10	10	10	3	3	4	4	0.2	0.2	0.2	6	6	
Super-Gros		•															•	•	•	•		•
Gros	•	•	•			•								•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard				•	•			•	•	•	•											
Fin		•										•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Composite									•						•						•	•



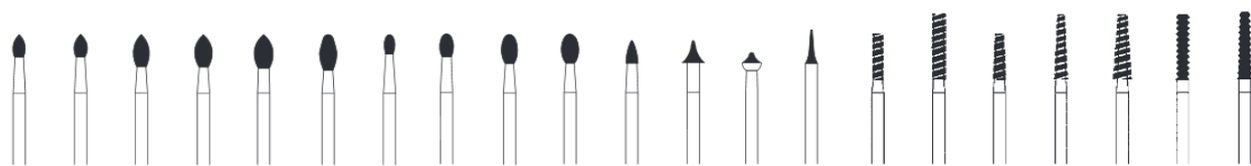
Ref.	880	880	881	881	881	881	882	882	843	844R	845	845	845	845	845	845	845	846	846	846	847
ISO Ø 1/10mm	016	018	010	012	014	016	012	014	016	008	009	010	012	014	016	018	021	012	016	025	012
L de la tête (mm)	6	6	8	8	8	8	10	10	10	1	3	4	4	4	4	4	2.8	6	6	7	8
Super-Gros			•	•	•	•	•	•					•					•	•		•
Gros	•		•	•	•	•	•	•					•	•	•			•	•	•	•
Standard		•							•		•	•					•				
Fin	•		•	•	•	•	•	•		•			•	•	•			•	•	•	•
Composite			•	•	•									•				•			•

Ref.	847	847	847	847	848	848	848	848	848	848	849	849	849	849	849	855	855	851	857	856	856
ISO Ø 1/10mm	014	016	018	021	012	014	016	018	023	025	009	010	012	016	012	014	012	016	014	012	014
L de la tête (mm)	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	4	4	4	4	6	6	8	8	10	8	8
Super-Gros	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•							•	•
Gros	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•
Standard																		•			
Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Composite									•					•				•	•	•	•

Ref.	856	856	856	850	850	850	850	850	850x	g844	g844	852	852	852	852	852	858	858	858	858	859
ISO Ø 1/10mm	016	018	023	012	014	016	018	023	012	014	016	009	010	012	016	023	012	014	016	018	010
L de la tête (mm)	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	3	4	6	6	6	8	8	8	8	10
Super-Gros	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•		•			
Gros	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
Standard										•	•										
Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Composite	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•

Ref.	859	859	859	859	859E	859E	860	860	860	860	860	861	862	862	862	862	862	863	863	863	864
ISO Ø 1/10mm	012	014	016	018	016	018	010	012	014	016	018	012	010	012	014	016	018	012	016	018	014
L de la tête (mm)	10	10	10	10	8	8	4	5	5	6	6	7	8	8	8	8	8	10	10	10	12
Super-Gros			•	•			•		•					•	•	•		•	•	•	
Gros	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard											•							•			
Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Composite	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Ref.	875	877	877	878	878	878	878	879	879	879	884	885	886	886	886	883	889	889	888	831	898
ISO Ø 1/10mm	009	010	012	010	012	014	016	012	014	016	012	012	012	014	016	010	009	010	012	012	016
L de la tête (mm)	3	6	6	8	8	8	8	10	10	10	6	8	10	10	10	3	3.5	4	8	7	10.5
Super-Gros		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•				
Gros		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard																					
Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Composite		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•



Ref.	368	368	368	368	368	369	379	379	379	379	390	833	833a	392	R837	R837	R847	R848	R848	d837	d848
ISO Ø 1/10mm	009	010	012	010	012	014	016	012	014	016	012	012	012	014	016	010	009	010	012	012	016
L de la tête (mm)	3	6	6	8	8	8	8	10	10	10	6	8	10	10	10	3	3.5	4	8	7	10.5
Super-Gros	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•									
Gros	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Standard																					
Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Composite	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•						

Réduction rapide
Faible génération de chaleur

SPECIAL



Ref.	880P	881P	856P	856P	878K	878K	372P	372P	DM	DM	DM	DM	829	829	829L	889	838	830r	830	953	953
ISO Ø 1/10mm	018	018	018	021	018	021	023	023	006	010	015	020	010	012	014	007	007	009	012	014	014
L de la tête (mm)	7	9	8	8	8	8	8	9	0.6	1	1.5	2	3	3	5	2.7	2.7	2.7	2.7	2	2.5
Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Composite													•	•	•	•	•	•	•	•	•

Préparation de couronne

Marquage de prof.

Prép. Cavité

Micro préparation

CURRETAGE



Ref.	868K	868K	869K	877K	877K	877K	877K	878K	878K	878K	878K	878K	878K	878Kt	879K	879K	879K	879K	879K	879K
ISO Ø 1/10mm	012	016	014	012	014	016	018	021	012	014	016	018	021	021	012	014	016	018	021	021
L de la tête (mm)	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	2	10	10	10	10	10	10
Super-Gros	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Gros	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Standard																				
Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Composite	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•

ZIRCON



Ref.	zg801l	zg880	zg850	z801l	z801l	z880	z850	z862	z379	z379	zf801l	zf801l	zf850	zf862	zf379	zc850	zc862	zc379
ISO Ø 1/10mm	018	012	018	012	018	012	018	016	018	023	012	018	018	016	018	018	016	023
L de la tête (mm)		6	10			6	10	8	3.5	4.5			10	8	3.5	10	8	4.5
Taille du grain		Gros					Moyen						Fin					Extra-fin

Revêtement spécial et plus grande densité de diamants pour un travail efficace sur le ZrO2

Recommandé pour la taille de structures métalliques
 Opérations très rapides et régulières
 Extrêmement résistantes à la fracture - Conception rigide du cou de l'instrument
 Formes spéciales pour trépanation et fraises transmétales pour couronnes

3 types de manches

- PM** = Pièce à main droite
- CA** = Contre-angle
- FG** = Turbines

Differents types de dentures

- 6 lames = 6**
- 8 lames = 8**
- 10 lames = 10**
- 12 lames = 12**
- 16 lames = 16**
- 20 lames = 20**
- 30 lames = 30**
- 32 lames = 32**

6




HP	ISO Ø 1/10mm	005	006	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	5393	5403	0013	0023	0033	0043	0053	0063	0073	0083	0093
RA	ISO Ø 1/10mm	005	006	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	5693	5703	1013	1023	1033	1043	1053	1063	1073	1083	1093
FG	ISO Ø 1/10mm	005	006	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	5013	5003	2003	2013	2023	2033	2043	2053	2063	2073	2083
FG XL	ISO Ø 1/10mm						012	014	016	018	021	023
	142 51 -						2803	2813	2823	2833	2853	2843



12



HP	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	6603	6613	6623	6633	6643	6653	6663
RA	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	6033	6043	6053	6063	6073	6083	6093
FG	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	7023	7033	7043	7053	7063	7073	7083



6



	L (mm)	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.3	1.5
HP	ISO Ø 1/10mm	006	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	0103	0113	0123	0133	0143	0153	0163	0173
RA	ISO Ø 1/10mm	006	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	1103	1113	1123	1133	1143	1153	1163	1173
FG	ISO Ø 1/10mm	006	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	2093	2103	2113	2123	2133	2143	2153	2163



6



	L (mm)	3.3	3.8	4.1	4.1	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	0213	0223	0233	0243	0253	0263	0273
RA	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	1213	1223	1233	1243	1253	1263	1273
FG	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	2203	2213	2223	2233	2243	2253	2263



10



	L (mm)	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018
	142 51 -	0873	0883	0893	0903	0913
RA	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018
	142 51 -	6233	6243	6253	6263	6273
FG	ISO Ø 1/10mm	010	012	014		
	142 51 -	7223	7233	7243		



6



	L (mm)	3.3	3.8	4.1	4.1	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm		009	010	012	014	016	018
	142 51 -		0513	0523	0533	0543	0553	0563
RA	ISO Ø 1/10mm			010	012	014	016	018
	142 51 -			4523	4533	4543	4553	4563
FG	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	3404	3414	3423	3433	3443	3453	3463
FG XL	ISO Ø 1/10mm			010	012	014		
	142 51 -			4423	4433	4443		



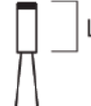
10



	L (mm)	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018
	142 51 -	0933	0943	0953	0963	0973
RA	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018
	142 51 -	6523	6533	6543	6553	6563
FG	ISO Ø 1/10mm	010	012	014		
	142 51 -	7733	7743	7753		



6

									
		L (mm)	3.6	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	0403	0413	0423	0433	0443	0453	0463	
RA	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	1403	1413	1423	1433	1443	1453	1463	
FG	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014			
	142 51 -	2503	2513	2523	2533	2543			
FG L	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014			
	142 51 -	2603	2613	2623	2633	2643			



6

									
		L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	8603	8613	8623	8633	8643	8653	8663	
RA	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	8803	8813	8823	8833	8843	8853	8863	
FG	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	9003	9013	9023	9033	9043	9053	9063	



10

									
		L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	8093	8103	8113	8123	8133	8143	8153	
RA	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	8693	8703	8713	8723	8733	8743	8753	
FG	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	8473	8483	8493	8503	8513	8523	8533	



6

									
		L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	9203	9213	9223	9233	9243	9253	9263	
RA	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	9403	9413	9423	9433	9443	9453	9463	
FG	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018	
	142 51 -	9603	9613	9623	9633	9643	9653	9663	



6



		L (mm)	1.6	1.7
HP	ISO Ø 1/10mm		008	010
	142 51 -		0283	0293
RA	ISO Ø 1/10mm		008	009
	142 51 -		1283	1293
FG	ISO Ø 1/10mm		008	009
	142 51 -		2263	2273



6



		L (mm)	1.5	1.5	1.7
HP	ISO Ø 1/10mm		008		010
	142 51 -		1813		1833
RA	ISO Ø 1/10mm		008		010
	142 51 -		1713		1733
FG	ISO Ø 1/10mm		008	009	010
	142 51 -		1513	1523	1533



6



		L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm		008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -		0303	0313	0323	0333	0343	0353	0363
RA	ISO Ø 1/10mm		008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -		1303	1313	1323	1333	1343	1353	1363
FG	ISO Ø 1/10mm		008	009	010	012	014	016	
	142 51 -		2303	2313	2323	2333	2343	2353	
FG L	ISO Ø 1/10mm		008	009	010	012	014		
	142 51 -		2403	2413	2423	2433	2443		
FG XL	ISO Ø 1/10mm		008	009	010	012	014	016	
	142 51 -				2703	2713	2723	2733	



6



		L (mm)	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm		010	012	014	016	018
	142 51 -		0803	0813	0823	0833	0843
RA	ISO Ø 1/10mm		010	012	014	016	018
	142 51 -		6363	6373	6383	6393	6403
FG	ISO Ø 1/10mm		010	012	014	016	
	142 51 -		7823	7833	7843	7853	



10



	L (mm)	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018
	142 51 -	0703	0713	0723	0733	0743
RA	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018
	142 51 -	6303	6313	6323	6333	6343
FG	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018
	142 51 -	7773	7783	7793	7803	



10



	L (mm)	3.3	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	6763	6773	6783	6793	6803	6813	6823
RA	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	8893	8903	8913	8923	8933	9843	9853
FG	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	018
	142 51 -	9093	9103	9113	9123	9133	9143	9153



10



	L (mm)	3.3	3.8	4.1	4.1	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm		009	010	012	014	016	018
	142 51 -		0613	0623	0633	0643	0653	0663
RA	ISO Ø 1/10mm			010	012	014	016	018
	142 51 -			4623	4633	4643	4653	4663
FG	ISO Ø 1/10mm	008	009	010	012	014	016	
	142 51 -	3504	3514	3523	3533	3543	3553	
FG L	ISO Ø 1/10mm			010	012	014	016	
	142 51 -			5523	5533		5553	



32

HP	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	8013	8023	8033	8043	8053	8063	8073
RA	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	8203	8213	8223	8233	8243	8253	8263
FG	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 -	8403	8413	8423	8433	8443	8453	8463



32

	L (mm)	3.8	4.3	4.3	4.8
HP	ISO Ø 1/10mm	012	014	016	018
	142 51 -	5633	5643	5653	5663
RA	ISO Ø 1/10mm	012	014	016	018
	142 51 -	6153	6163	6173	6183
FG	ISO Ø 1/10mm	012	014	016	018
	142 51 -	7103	7113	7123	7133



12

	L (mm)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
RA	ISO Ø 1/10mm	010			016	018
	142 51 -	6873			6903	6913
FG	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016	
	142 51 -	5124	5134	5144	5154	



12

L de la tête (mm)	3.4
ISO 500 314 254 072 014	
142 51 -	7494



12

L de la tête (mm)	6
FG	ISO 500 314 140 102 012
142 51 -	1864



12

L de la tête (mm)	3.4
FG	ISO 500 314 254 072 014
142 51 -	7494



12

L de la tête (mm)	10
ISO 500 314 299 072 016	
142 51 -	7594



20

L de la tête (mm)	6
ISO 500 314 140 102 012	
142 51 -	1944



12

L de la tête (mm)	8	8
ISO Ø 1/10mm	012	014
142 51 -	7614	7964



12

L de la tête (mm)	8	8
ISO Ø 1/10mm	012	014
142 51 -	7354	7764

8



Ø 0,8 mm 2,8 mm

Fraise avec arête principale - lame N°8

FG	ISO 500 314 317 006 008
142 51 -	1613

6



Ø 1,0 mm 9,5 mm

Monolithique plaqué or

FG	ISO 504 314 190 006 016
142 51 -	5267

6



Ø 0,7 mm 12,5 mm

Monolithique

FG L	ISO 504 314 200 006 015
142 51 -	5184

8



19 mm

FG	ISO Ø 1/10mm	012	014	016
142 51 -		2924	2934	2944
RA	ISO Ø 1/10mm	012	014	016
142 51 -		2923	2933	2943

8



19 mm

FG	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016
142 51 -		2954	2964	2974	2984
RA	ISO Ø 1/10mm	010	012	014	016
142 51 -		2953	2963	2973	2983

12



L

L de la tête (mm)	4	4	4
ISO Ø 1/10mm	010	012	014
142 51 -	7684	7504	7704



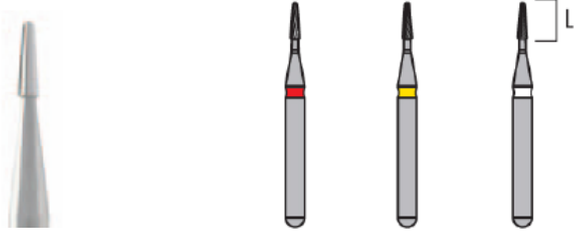
L

L de la tête (mm)	8	8	8	8
ISO Ø 1/10mm	010	012		
142 51 -	7714	7514		
ISO Ø 1/10mm			012	
142 51 -			7524	
ISO Ø 1/10mm				012
142 51 -				7724

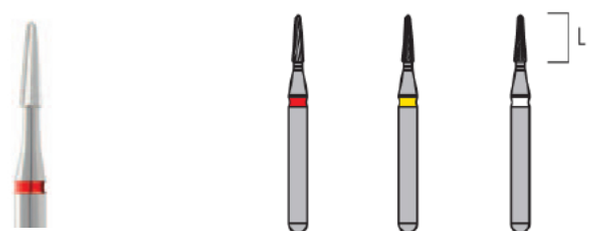
12

20

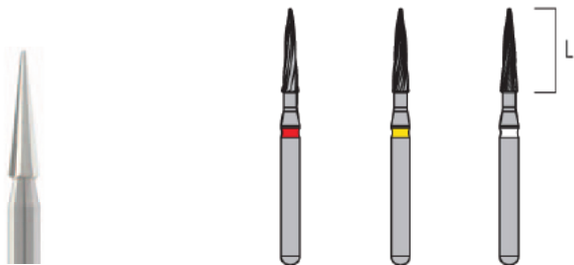
30



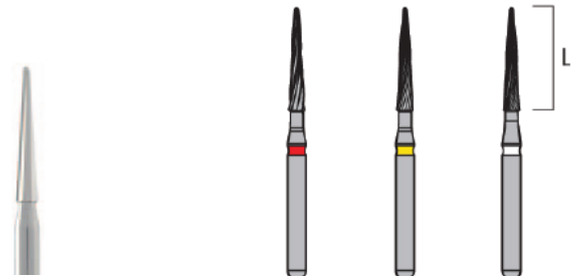
L de la tête (mm)	3.1	3.1	3.1	
ISO Ø 1/10mm	008			8
142 51 -	7544			
ISO Ø 1/10mm		008		16
142 51 -		7864		
ISO Ø 1/10mm			008	30
142 51 -			7874	



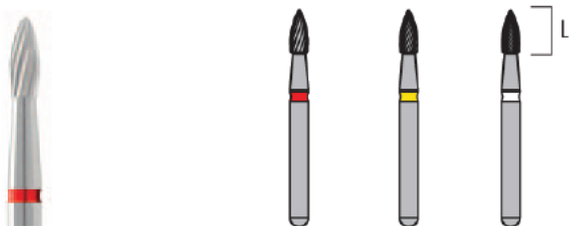
L de la tête (mm)	4.2	4.2	4.2	
ISO Ø 1/10mm	010			8
142 51 -	7554			
ISO Ø 1/10mm		010		16
142 51 -		7884		
ISO Ø 1/10mm			010	30
142 51 -			7894	



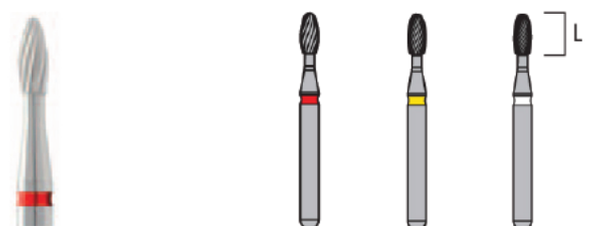
L de la tête (mm)	6	6	6	
ISO Ø 1/10mm	014			8
142 51 -	7564			
ISO Ø 1/10mm		014		16
142 51 -		7904		
ISO Ø 1/10mm			014	30
142 51 -			7914	



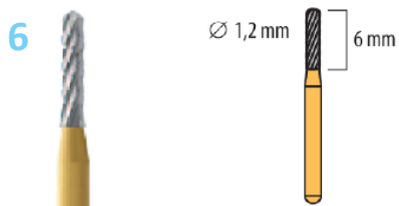
L de la tête (mm)	9	9	9	
ISO Ø 1/10mm	014			8
142 51 -	7574			
ISO Ø 1/10mm		014		16
142 51 -		7924		
ISO Ø 1/10mm			014	30
142 51 -			7934	



L de la tête (mm)	3.7	3.7	3.7	
ISO Ø 1/10mm	014			12
142 51 -	7604			
ISO Ø 1/10mm		014		20
142 51 -		7944		
ISO Ø 1/10mm			014	30
142 51 -			7954	



L de la tête (mm)	3.5	3.5	3.5	
ISO Ø 1/10mm	016			8
142 51 -	7624			
ISO Ø 1/10mm		016		16
142 51 -		7974		
ISO Ø 1/10mm			016	30
142 51 -			7984	



Coupe de couronnes

FG	ISO 500 314 140 007 012
	142 51 - 5217



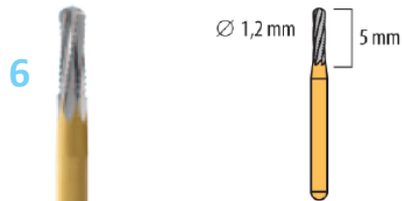
Coupe de couronnes

FG	ISO 500 314 139 019 012
	142 51 - 1907



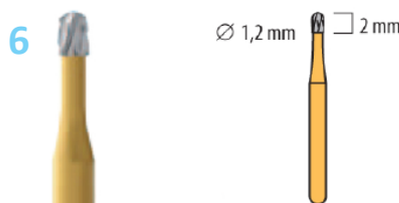
Coupe de couronnes

FG	ISO 500 314 139 008 012
	142 51 - 2907



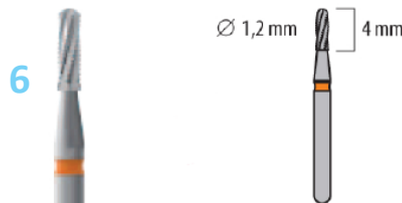
Coupe de couronnes

FG	ISO 500 314 139 008 012
	142 51 - 9637



Préparation de couronnes

FG	ISO 500 314 138 019 012
	142 51 - 2767



Pour retirer les amalgames

FG	ISO 500 314 139 008 012
	142 51 - 2914

Fraises rondes



	ISO Ø 1/10mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	019	021	023	025	027	029	031
RA	L = 22mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA	L = 28mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
HP	L = 44mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	012	016	019
RA	L = 22mm	•	•	•
HP	L = 44mm	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 22mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 44mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 22mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 44mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Fraises fissures



	ISO Ø 1/10mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 22mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 44mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 22mm	NA	NA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 44mm	NA	NA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 22mm	NA	NA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 44mm	NA	NA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 22mm	NA	NA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 44mm	NA	NA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Fraises résines



	ISO Ø 1/10mm	040	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	040	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	040	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•	•



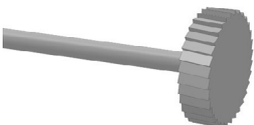
	ISO Ø 1/10mm	040	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	040	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	040	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	100	120	140	160
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•
Thick.	en mm	2.5	3	3.5	4



	ISO Ø 1/10mm	040	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•	•

Fraises résines surdentées



	ISO Ø 1/10mm	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	040	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	050	060	070	080
HP	L = 36mm (sous la tête)	•	•	•	•

Fraises spéciales



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 34mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 34mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023
RA	L = 34mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023				
RA	L = 22mm		•	•			•							



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023				
RA	L = 22mm		•	•			•							



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023	025	027	029	031
RA	L = 22mm		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023	025	027	029	031
RA	L = 22mm		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	021	019	023	025	027	029	031
RA	L = 22mm		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023	025	027	029	031
RA	L = 22mm			•		•		•		•		•		•



	ISO Ø 1/10mm	009	010	012	014	016	018	019	021	023	025	027	029	031
RA	L = 22mm			•		•		•		•		•		•



	ISO Ø 1/10mm	2.3	3	3.5	4									
RA	L = 22mm	•	•	•	•									
HP	L = 44mm	•	•	•	•									
Epais.	en mm	0.27	0.3	0.32	0.35									

Fraises chirurgicales



	ISO Ø 1/10mm	012	016	019	023	027	031	035	040
RA	L = 34mm	•	•	•	•	•	•	•	•
RA	L = 44mm	•	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 64mm	•	•	•	•	•	•	•	•
Nombre de lames		12	16	18	20	24	24	24	24



	ISO Ø 1/10mm	012	016	019	023	027	031	035	040
RA	L = 34mm	•	•	•	•	•	•	•	•
RA	L = 44mm	•	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 64mm	•	•	•	•	•	•	•	•
Nombre de lames		6	8	8	8	8	10	10	10



	ISO Ø 1/10mm	019	021	023	027	031	035	040
RA	L = 34mm	•	•	•	•	•	•	•
RA	L = 44mm	•	•	•	•	•	•	•
HP	L = 64mm	•	•	•	•	•	•	•
Nombre de lames		6	6	6	6	6	8	8



	ISO Ø 1/10mm	023	028	032
RA	L = 34mm	•	•	•
RA	L = 44mm	•	•	•
HP	L = 64mm	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	023	028	032
RA	L = 34mm	•	•	•
RA	L = 44mm	•	•	•
HP	L = 64mm	•	•	•



	ISO Ø 1/10mm	023	032
RA	L = 34mm	•	•
RA	L = 44mm	•	•
HP	L = 64mm	•	•



	ISO Ø 1/10mm	023	032
RA	L = 34mm	•	•
RA	L = 44mm	•	•
HP	L = 64mm	•	•

CARDE A FRAISES

Carte à fraises en laiton
Destiné pour le nettoyage des fraises

Taille : 70 x 25 mm (Lxl)



STYLO DE NETTOYAGE POUR FRAISES

Stylo en plastique contenant des filaments de laiton
Système d'ouverture et de fermeture
Destiné au nettoyage des fraises

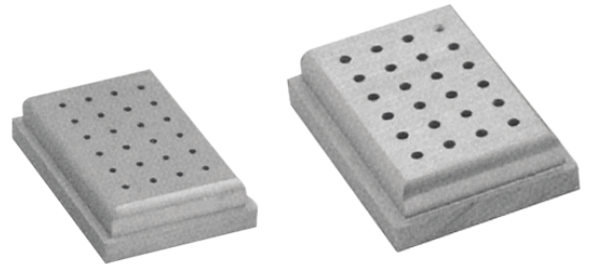
Disponible en Vert/Jaune/Rouge/Noir/Bleu
Taille : 120 x diam 15 mm



PORTE FRAISE

Conçu pour accueillir 24 fraises PM ou CA
Aussi disponible en 12 CA / 12 PM
Base en aluminium et couvercle en plexyglass

Disponible pour petites et grandes fraises
Dimensions : 60 x 40 mm



MANDRIN

Conçu pour les pièces à mains droites
Vis de serrage

Dimensions : 45 x diam. 2 mm



BROSSES EN NYLON

Brosse en nylon blanc pour polissage
Manche pour contre-angle
7 mm Ø

Par boîte de 100 brosettes



CUPULES DE POLISSAGE EN CAOUTCHOUC

Cupules standard avec latex pour polissage
Caoutchouc naturel conçu pour le nettoyage et polissage
de dents naturelles, dents en or, et amalgames
Idéal pour retirer la plaque dentaire et les taches

Rigidité moyenne
Par boîte de 100 cupules
Compatible avec les contre-angles



DISQUES DE POLISSAGE ET FINITIONS

Disques standards en caoutchouc pour polissage
 Caoutchouc naturel conçu pour le nettoyage et polissage
 de dents naturelles, dents en or, et amalgames
 Idéal pour retirer la plaque dentaire et les tâches
 Forme discale pratique pour une meilleure accessibilité

Par boîte de 85 disques

PETIT



Extra-fin
 ø 10 mm - 0.11 mm
 Blanc



Fin
 ø 10 mm - 0.14 mm
 Jaune



Moyen
 ø 10 mm - 0.17 mm
 Rouge



Gros
 ø 10 mm - 0.21 mm
 Bleu

GRAND



Super-fin
 ø 14 mm - 0.11 mm
 Blanc



Fin
 ø 14 mm - 0.14 mm
 Jaune



Moyen
 ø 14 mm - 0.17 mm
 Rouge



Grand
 ø 14 mm - 0.21 mm
 Bleu

A utiliser avec le mandrin P.22



Engagement responsable de l'entreprise

Notre équipe, chez **MAECOLUX S.A**, s'est constituée autour :

- d'un dentiste-conseil ayant exercé en Afrique pendant plus de 10 ans et doté d'une profonde connaissance des enjeux socio-économiques locaux;
- d'un ingénieur doué d'une expérience de 12 ans dans la gestion de projets et l'import/export à destination des pays en développement.

Forte de l'expertise et des convictions de ses fondateurs, notre équipe est fermement engagée depuis près de 15 années à la promotion et au développement des soins dentaires à travers l'Afrique.

En plus d'apporter notre soutien au programme d'éducation continue de la FDI (Fédération Dentaire Internationale), dont le principal but est d'améliorer les politiques de santé et l'enseignement de l'art dentaire, nous avons mis un point d'honneur à promouvoir et à faciliter à notre mesure l'accès des populations africaines aux soins dentaires de qualité et à la formation odontologique universitaire.

Dans cette perspective, **MAECOLUX SA** a développé des solutions complètes «clés en mains» comprenant conseil, logistique, installation, maintenance et formation, afin de répondre au mieux aux besoins spécifiques des praticiens et établissements éducatifs africains.

Par ailleurs, nous distribuons une gamme de consommables dentaires inspirés par la nature (dont nous avons contribué au développement) apportant aux praticiens des solutions de soins économiques, efficaces, modernes et hautement qualitatives.

L'ensemble de notre démarche nous permet aujourd'hui d'assister facultés, hôpitaux, cliniques dentaires (publiques et privées) dans leurs projets de rénovation et de les accompagner durablement dans le développement de leur activité.

Pour cela, notre équipe s'engage à maintenir proximité, disponibilité ainsi qu'une communication régulière, volontaire et transparente avec nos partenaires, dans le but de bâtir une relation stable et durable.

MAECOLUX S.A et son équipe vous remercient de votre confiance !

Jean-Pierre EUDIER et Stanislas EUDIER co-fondateurs de MAECOLUX SA

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Généralités

Les conditions stipulées ci-dessous constituent la base juridique des relations avec nos clients. Toute commande vaut acceptation sans restriction des présentes conditions qui font échec à toutes clauses contraires formulées d'une façon quelconque par le client.

Offre- commande- prix

Nos offres sont faites sans engagement dans les limites des possibilités du marché. Toute commande est réputée ferme sous réserve d'acceptation par MAECOLUX S.A. qui peut la suspendre ou l'annuler. Si la commande est modifiée, nous nous réservons le droit d'accepter ou de rejeter les modifications de notre plein gré. Si la commande est annulée par le client, nous avons le droit de percevoir une compensation selon les prix actuels. Le prix facturé prévu à la commande est ferme et définitif.

Délais de livraison

Les délais de livraison sont donnés à titre purement indicatif. En conséquence, en cas de retard ou de livraison partielle d'une commande, aucun intérêt de retard ou pénalité quelconque ne sera dû. Une annulation de commande pour retard ne serait acceptée qu'après un délai de quatre semaines après mise en demeure de livrer par lettre recommandée. En tout état de cause, il ne pourra y avoir un engagement de la responsabilité du vendeur en cas de grèves, incendies, intempéries, catastrophes naturelles et autres cas de force majeure.

Conditions de livraison et assurance

Sauf mention contraire, les prix de nos produits sont à considérer selon l'INCOTERM (2010) suivant :

« EXW Bettembourg, Grand Duché de Luxembourg ».

Cependant, sur demande préalable du Client ou à notre initiative, MAECOLUX S.A. pourra établir sa proforma avec un autre INCOTERM en utilisant les moyens de transport généraux à sa discrétion.

Si le client souhaite choisir le moyen de transport, il a obligation de le mentionner lors de sa commande. Si le(s) produit(s) ont été communiqués comme étant disponibles au client mais qu'ils n'ont pas été enlevés sous 7 jours, nous nous réservons le droit de livrer ces produits par le mode de transport qui nous conviendra au frais du client. Aussi, la livraison de la marchandise dans les conditions ci-dessus (par nos soins) ne pourra être considérée comme une exemption de tous autres droits, ceci en raison du manquement du client à ses obligations.

Le transport et les frais de manutention comme le coût de l'assurance sont inclus dans la facture commerciale ou sont séparés. Dans le cas où le client souhaiterait un temps de livraison considérablement plus court pour la marchandise que celui proposé par MAECOLUX S.A., le prix des produits sera supérieur de 5%.

En cas de dommages, avaries ou manquants, le Client doit :

- Inscrire sur le récépissé de transport des réserves claires, précises et complètes.
- Confirmer ces réserves au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception, et copie à MAECOLUX S.A., dans les 48 heures de la réception

Réclamation et retour

Aucun retour de marchandise ne sera accepté sans notre accord préalable et sera toujours conditionné au maintien des marchandises dans leur emballage d'origine. Toute réclamation, pour être valable doit être faite au plus tard dans les huit jours suivant la réception des marchandises.

Protection des marques, dessins et modèles

En cas de commande consistant en la reproduction de marques, dessins ou modèles protégés, le client fera son affaire de toute poursuite éventuelle par le détenteur du droit de propriété.

Paiement

Toutes les factures sont payables par virement bancaire 100 % à l'avance, sauf stipulation contraire sur la facture proforma préalable à la facture finale, ou en cas de convention contraire par écrit.

Défaut et retard de paiement

En cas de retard de paiement, MAECOLUX S.A. pourra suspendre toutes les autres commandes en cours, jusqu'au paiement complet des sommes dues, sans préjudice de toute autre voie d'action, sans indemnité au profit du Client.

Lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance rend immédiatement exigible le paiement à MAECOLUX S.A. de la totalité du solde dû, sans mise en demeure préalable. En tout état de cause, l'intégralité des éventuels frais bancaires seront à la charge du Client.

A défaut de paiement à l'échéance, s'appliqueront de plein droit des intérêts de retard fixés au taux directeur de la Banque Centrale Européenne à la date de la Facture majoré du taux marginal (égal à 8 points), et ce en application des dispositions de la Loi du 18 avril 2004 relative aux délais de paiement et aux intérêts de retard. Ces pénalités de retard seront automatiquement et de plein droit acquises à MAECOLUX S.A. sans formalités ni mise en demeure.

Tout retard ou défaut de paiement entraînera également l'application de plein droit d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de EUR 150, cette somme ne couvrant pas les frais de poursuites et autres frais procéduraux tels les frais d'huissiers ou les frais de justice.

Clause pénale pour retard de paiement

En cas de retard de paiement, après mise en demeure restée infructueuse, le Client paiera à MAECOLUX S.A., en sus des sommes dues, à titre de pénalité liée à ce retard de paiement, un montant forfaitairement fixé à 10% (dix pour cent) du montant total de la Facture, avec un minimum de 500 €.

Clause de réserve de propriété

Nos ventes sont conclues avec réserve de propriété et le transfert de cette propriété n'intervient qu'après complet paiement du prix. L'acquéreur est gardien des marchandises vendues sous réserve de propriété et en supporte les risques. Il devra les assurer et répondre de toute responsabilité. En conséquence, à défaut de paiement à l'échéance, le vendeur aura la faculté, sur simple mise en demeure par lettre recommandée ou acte extrajudiciaire, de demander la résolution du contrat et la restitution sans délai des marchandises.

Produits médicaux

Le client confirme qu'il connaît les règlements nationaux, européens et internationaux appropriés liés à la distribution des produits médicaux, comme la législation sur les Produits Médicaux ou les Directives sur le Système de Vigilance des Dispositifs Médicaux et s'engage à les respecter. En outre, le client confirme que selon les règlements nationaux, européens et internationaux applicables, il est qualifié et autorisé à négocier, stocker et acheter des produits médicaux.

Clause exportation

Pour la réexportation par le client, le consentement écrit antérieur de MAECOLUX S.A. sera exigé dans tous les cas.

Cas de force majeure

En cas d'événements de force majeure affectant MAECOLUX S.A. ou n'importe lequel de ses fournisseurs en amont, MAECOLUX S.A. se réserve le droit de suspendre ses livraisons pour la durée de l'évènement augmentée d'une période raisonnable de redémarrage ou d'annuler le contrat entièrement ou partiellement selon les conséquences des événements de force majeure.

Les événements de force majeure comprennent,

mais ne sont pas limités à : tous les accidents dits naturels, comme les tremblements de terre, la foudre, le gel, les tempêtes, les inondations ; la guerre, les lois, les décisions des autorités, la saisie, l'interruption des transports, les interdictions d'exportation, d'importation et de transit, les restrictions de paiement internationales, les pannes de fournitures d'énergie ou de matières premières ; les interruptions d'activités, comme, par exemple, l'explosion, le feu, les grèves, sabotages ou tout autre événement qui pourrait être empêché mais seulement avec des coûts et des motifs peu raisonnables

Confidentialité des données

En communiquant des informations le concernant, le client autorise MAECOLUX S.A. à les stocker dans une base de données et à les utiliser à des seules fins de marketing ou autres promotions, dans le strict respect de la législation concernant la protection des données informatiques. Le client conserve à tout moment le droit d'accès, de modification ou de suppression de ses données.

Attribution de juridiction

En cas de contestation, la loi luxembourgeoise est seule applicable et les tribunaux du siège de MAECOLUX S.A. S.A. sont seuls compétents quels que soient les conditions de la vente et le mode de paiement convenu.

CONTACTEZ NOUS

Des solutions sur mesure pour chaque besoin.
N'hésitez pas à nous contacter pour toutes requêtes.



info@maecolux.com



+352 26 18 72 95



www.maecolux.com

MAECOLUX SA

54 Rue de la Montagne

L-3259 BETTEMBOURG

G.D. LUXEMBOURG



maecolux
your global dental partner