

couronnes en polyester

matrices de serrage

matrices sectionnelles

cônes transparents

détartreurs flexibles perforés

bandes matrices

coins interdentaires

endopins

porte-seringues

horloges, miroirs, porte-clés

FR



AnGer G&A



PRODUITS POUR RECONSTRUCTION DENTAIRE

CATALOGUE

Nous avons le plaisir de vous présenter le catalogue d'un fabricant polonais proposant depuis 1991 des matériaux auxiliaires de haute qualité pour les dentistes. Nos produits ont trois objectifs principaux : aider à obtenir l'effet final le plus proche possible de l'effet naturel, réduire considérablement le temps consacré à cette réalisation et assurer une surface lisse, assurant un ralentissement de la formation de tartre et de plaque.

Grâce à nos efforts, nous avons acquis une position stable sur le marché des matériaux de reconstruction dentaire, en nouant des relations fructueuses avec des partenaires commerciaux en Pologne et dans plus de 50 pays à travers le monde. Nous vous invitons à acquérir nos produits et à découvrir leurs avantages, et nous restons à l'écoute de vos opinions et de vos attentes.

Le dialogue avec nos partenaires lors des salons et conférences constitue pour nous une source d'inspiration inestimable.

Nos certificats:

1. Certificat ISO 13485
2. Certificats de Vente Libre pour tous les produits
3. Tous nos produits portent **le marquage CE**, conformément à le Règlement (UE) 2017/745 du Parlement européen et du Conseil



Nous sommes présents à de nombreuses salons et conférences dentaires. Les dates des événements à venir sont publiées sur notre site www.anger.com.pl.

Tableau des tailles	4
Comment lire le code du produit	5
Couronnes en polyester	6
Assortiments	7
Incisives inférieures	8
Incisives supérieures	10
Incisives latérales	12
Canines	14
Prémolaires	16
Molaires	18
Dents antérieures	20
Dents postérieures	21
Matrices plates transparentes de type Tofflemire	22
Bandes matrices métalliques de type Tofflemire	22
Matrices cervicales	23
Matrices de serrage	24
Matrices profilées	26
Matrices sectionnelles standards	28
Cônes en polyester	30
Endopins	32
Détartreurs flexibles en polyester	34
Détartreurs flexibles en métal	35
Bandes en polyester	36
Bandes en métal	37
Coins photoconducteurs	38
Coins flexibles	40
Porte-seringues	42
Gadgets dentaires	44

TABLEAU DES TAILLES DES COURONNES EN POLYESTER *AnGer G&A*

INC. SUPÉRIEURES		6.5 mm	7.0 mm	7.5 mm	8.0 mm	8.5 mm	9.0 mm	9.5 mm	10.0 mm	10.5 mm
	TAILLE	65	70	75	80	85	90	95	100	105
INC. INFÉRIEURES		10.0 mm	11.0 mm	12.0 mm	13.0 mm					
	TAILLE	100	110	120	130					
INC. LATÉRALES		5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	6.5 mm					
	TAILLE	50	55	60	65					
CANINES		6.5 mm	7.5 mm	8.5 mm	9.5 mm	10.5 mm				
	TAILLE	65	75	85	95	105				
PRÉMO LAIRES		6.5 mm	7.0 mm	7.5 mm	8.0 mm	8.5 mm				
	TAILLE	65	70	75	80	85				
MOLAIRES		9.0 mm	9.5 mm	10.0 mm	10.5 mm	11.0 mm	11.5 mm	12.0 mm		
	TAILLE	90	95	100	105	110	115	120		

QUE SIGNIFIENT LES DIFFÉRENTS SEGMENTS DU CODE PRODUIT ?

L'identification des couronnes transparentes **AnGer** se compose de deux à quatre segments, par exemple 3-32, 3-10-80, 3-05-80-R etc. Le premier segment est le chiffre correspondant à la référence de catalogue du groupe de dents ou de l'assortiment de groupes:

- 1 – Assortiment de TOUS LES GROUPES de dents
- 2 – Incisives inférieures
- 3 – Incisives supérieures
- 4 – Incisives latérales
- 5 – Canines
- 6 – Prémolaires
- 7 – Molaires
- 8 – Assortiment de DENTS ANTÉRIEURES
- 9 – Assortiment de DENTS POSTÉRIEURES

Le deuxième segment du code signifie le nombre de pièces par emballage. **AnGer G&A** vous propose des boîtes contenant **5, 10, 32, 80, 108** ou **144** couronnes (p. ex. 3-32 = lot de 32 pour les incisives supérieures).

Le troisième segment du code signifie la **largeur** de la couronne exprimée **en 1/10 mm** pour tous les groupes de dents (p. ex. 80 désigne une couronne de 8,0 mm de largeur), **à l'exception des incisives inférieures**, pour lesquelles ce segment représente la **longueur** de la couronne.

Le quatrième segment est constitué de lettres **L** ou **R**, signifiant respectivement le **côté gauche** ou **droit** du maxillaire ou du mandibule. Cela ne s'applique qu'aux emballages contenant **5** couronnes.

Exemple:

Le code **3-05-80-R** signifie un emballage de 5 couronnes pour la reconstruction des incisives supérieures droites, d'une largeur de 8 mm.

Le code **2-10-110** signifie un emballage de 10 couronnes pour la reconstruction des incisives inférieures, d'une longueur de 11 mm (5 droites et 5 gauches).



COURONNES EN POLYESTER

Absolument indispensables lorsque l'esthétique de la reconstruction et le confort du patient sont une priorité. Les couronnes **AnGer G&A** garantissent une surface de plombage parfaitement lisse, ce qui ralentit considérablement le dépôt de tartre.

1



Après le traitement préliminaire de la dent, choisissez la taille appropriée de la couronne, condition indispensable pour obtenir un aspect naturel de dent reconstruite.

2



Ajustez la longueur de la couronne en la taillant du côté du collet. La couronne doit couvrir la dent au moins 2 mm au-dessus de la cavité. Ceci pour assurer une surface lisse et uniforme à la limite entre la dent et le plombage.

3



Pour éviter la formation de bulles d'air dans le plombage, les angles ou les cuspidés de la couronne doivent être percés avec une aiguille ou une sonde avant l'application du matériau.

4



Appliquez le matériau d'obturation dans la couronne de sorte qu'il s'accumule dans la plus grande cavité.

5



Après la mise en place de la couronne sur la dent, éliminez tout excès de matériau qui s'est échappé à travers les points de perçage. Immobilisez la couronne à l'aide des coins et procédez à la polymérisation.

6



Une fois la polymérisation terminée, entaillez doucement la couronne - il suffit de gratter sa surface. Retirez la couronne de la dent reconstruite.

Les couronnes **AnGer** sont une excellente solution pour la technique de stratification.

1



Sur la surface labiale de la couronne **AnGer**, vous pouvez découper une brèche à l'aide d'un scalpel, pour permettre l'application, couche par couche, de différentes nuances du plombage, ce qui assure un aspect naturel de la dent reconstruite.

2



Grâce à la protection de la surface linguale, des surfaces proximales et du bord incisif de la dent, le matériau d'obturation, appliqué par couches successives, ne coule pas. Avant d'appliquer la dernière couche de revêtement, retirez la couronne pour éviter l'apparition d'inégalités.

Qu'est-ce qui rend les couronnes **AnGer** si uniques?

Une partie cervicale bien formée, la flexibilité et la robustesse offrant une excellente adaptation à la technique de stratification.

Assortiments

144 pcs. TOUS LES GROUPES les deux côtés, toutes les tailles

Art. 1-144	Groupe	Taille	GAUCHES	DROITES
	Inc. supérieures	toutes	20 pcs.	20 pcs.
Inc. inférieures	toutes	8 pcs.	8 pcs.	
Inc. latérales	toutes	8 pcs.	8 pcs.	
Canines	toutes	12 pcs.	12 pcs.	
Prémolaires	toutes	10 pcs.	10 pcs.	
Molaires	toutes	14 pcs.	14 pcs.	



80 pcs. TOUS LES GROUPES les deux côtés, tailles sélectionnées

Art. 1-80	Groupe	Taille	GAUCHES	DROITES
	Inc. supérieures	mix	16 pcs.	16 pcs.
Inc. inférieures	toutes	4 pcs.	4 pcs.	
Inc. latérales	toutes	4 pcs.	4 pcs.	
Canines	mix	8 pcs.	8 pcs.	
Prémolaires	mix	4 pcs.	4 pcs.	
Molaires	mix	4 pcs.	4 pcs.	



32 pcs. TOUS LES GROUPES les deux côtés, tailles sélectionnées

Art. 1-32	Groupe	Taille	GAUCHES	DROITES
	Inc. supérieures	mix	5 pcs.	5 pcs.
Inc. inférieures	mix	2 pcs.	2 pcs.	
Inc. latérales	mix	2 pcs.	2 pcs.	
Canines	mix	2 pcs.	2 pcs.	
Prémolaires	mix	3 pcs.	3 pcs.	
Molaires	mix	2 pcs.	2 pcs.	



L'art. 1-K-STARTER contient 187 pièces de nos produits - pour vous permettre de découvrir leur fonctionnalité. Un ensemble idéal pour le début de notre coopération.

Couronnes en polyester – 68 pcs. - 1 pièce de chaque taille de couronne

Coins flexibles – 40 pcs. - 10 pcs. de chaque taille (L, M, S, XS)

Coins photoconducteurs – 40 pcs. - 10 pcs. de chaque taille (L, M, S, XS)

Matrices de serrage – 16 pcs. - 2 pcs. de chaque taille et épaisseur de film (A – 0,075 mm et B – 0,050 mm)

Matrices profilées – 8 pcs. - 2 pcs. de chaque taille et épaisseur de film (A – 0,075 mm et B – 0,050 mm)

Matrices cervicales – 8 pcs. + manchon d'un diamètre de 6 mm

Cônes pour la reconstruction coronoradiculaire – 6 pcs. - 1 pce de chaque taille



Incisives inférieures

5 pcs. Incisives inférieures - **GAUCHES**
un côté, une taille

Code	Taille	Longueur
2-05-100L	100	10 mm
2-05-110L	110	11 mm
2-05-120L	120	12 mm
2-05-130L	130	13 mm

5 pcs. Incisives inférieures - **DROITES**
un côté, une taille

Code	Taille	Longueur
2-05-100R	100	10 mm
2-05-110R	110	11 mm
2-05-120R	120	12 mm
2-05-130R	130	13 mm

10 pcs. Incisives inférieures
les deux côtés, une taille

Code	GAUCHES	DROITES	Taille	Longueur
2-10-100	5 pcs.	5 pcs.	100	10 mm
2-10-110	5 pcs.	5 pcs.	110	11 mm
2-10-120	5 pcs.	5 pcs.	120	12 mm
2-10-130	5 pcs.	5 pcs.	130	13 mm



Incisives inférieures

32 pcs. Incisives inférieures
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 2-32	GAUCHES	DROITES	Taille	Longueur
	4 pcs.	4 pcs.	100	10 mm
	4 pcs.	4 pcs.	110	11 mm
	4 pcs.	4 pcs.	120	12 mm
	4 pcs.	4 pcs.	130	13 mm



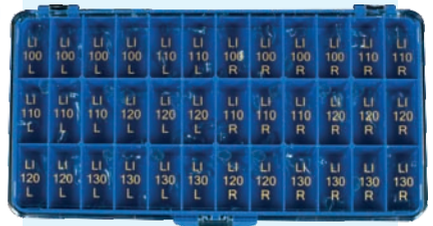
80 pcs. Incisives inférieures
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 2-80	GAUCHES	DROITES	Taille	Longueur
			100	10 mm
	40 pcs.	40 pcs.	110	11 mm
			120	12 mm
			130	13 mm



108 pcs. Incisives inférieures
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 2-108	GAUCHES	DROITES	Taille	Longueur
	12 pcs.	12 pcs.	100	10 mm
	15 pcs.	15 pcs.	110	11 mm
	15 pcs.	15 pcs.	120	12 mm
	12 pcs.	12 pcs.	130	13 mm



Incisives supérieures

5 pcs. Incisives supérieures - **GAUCHES** - un côté, une taille

Code	Taille	Largeur
3-05-65L	65	6.5 mm
3-05-70L	70	7.0 mm
3-05-75L	75	7.5 mm
3-05-80L	80	8.0 mm
3-05-85L	85	8.5 mm
3-05-90L	90	9.0 mm
3-05-95L	95	9.5 mm
3-05-100L	100	10.0 mm
3-05-105L	105	10.5 mm

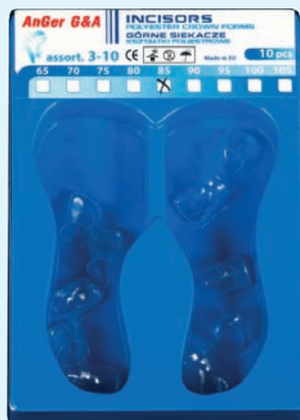
5 pcs. Incisives supérieures - **DROITES** - un côté, une taille

Code	Taille	Largeur
3-05-65R	65	6.5 mm
3-05-70R	70	7.0 mm
3-05-75R	75	7.5 mm
3-05-80R	80	8.0 mm
3-05-85R	85	8.5 mm
3-05-90R	90	9.0 mm
3-05-95R	95	9.5 mm
3-05-100R	100	10.0 mm
3-05-105R	105	10.5 mm



10 pcs. Incisives supérieures **les deux côtés, une taille**

Code	GAUCHES	DROITES	Taille	Largeur
3-10-65	5 pcs.	5 pcs.	65	6.5 mm
3-10-70	5 pcs.	5 pcs.	70	7.0 mm
3-10-75	5 pcs.	5 pcs.	75	7.5 mm
3-10-80	5 pcs.	5 pcs.	80	8.0 mm
3-10-85	5 pcs.	5 pcs.	85	8.5 mm
3-10-90	5 pcs.	5 pcs.	90	9.0 mm
3-10-95	5 pcs.	5 pcs.	95	9.5 mm
3-10-100	5 pcs.	5 pcs.	100	10.0 mm
3-10-105	5 pcs.	5 pcs.	105	10.5 mm



Incisives supérieures

32 pcs. Incisives supérieures
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 3-32

GAUCHES	DROITES	Taille	Largeur
1 pce.	1 pce.	65	6.5 mm
1 pce.	1 pce.	70	7.0 mm
2 pcs.	2 pcs.	75	7.5 mm
2 pcs.	2 pcs.	80	8.0 mm
2 pcs.	2 pcs.	85	8.5 mm
2 pcs.	2 pcs.	90	9.0 mm
2 pcs.	2 pcs.	95	9.5 mm
2 pcs.	2 pcs.	100	10.0 mm
2 pcs.	2 pcs.	105	10.5 mm



80 pcs. Incisives supérieures
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 3-80

GAUCHES	DROITES	Taille	Largeur
		65	6.5 mm
		70	7.0 mm
		75	7.5 mm
		80	8.0 mm
40 pcs.	40 pcs.	85	8.5 mm
		90	9.0 mm
		95	9.5 mm
		100	10.0 mm
		105	10.5 mm



108 pcs. Incisives supérieures
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 3-108

GAUCHES	DROITES	Taille	Largeur
6 pcs.	6 pcs.	65	6.5 mm
6 pcs.	6 pcs.	70	7.0 mm
6 pcs.	6 pcs.	75	7.5 mm
6 pcs.	6 pcs.	80	8.0 mm
6 pcs.	6 pcs.	85	8.5 mm
6 pcs.	6 pcs.	90	9.0 mm
6 pcs.	6 pcs.	95	9.5 mm
6 pcs.	6 pcs.	100	10.0 mm
6 pcs.	6 pcs.	105	10.5 mm



Incisives latérales

5 pcs. Incisives latérales - **GAUCHES**
un côté, une taille

Code	Taille	Largeur
4-05-50L	50	5.0 mm
4-05-55L	55	5.5 mm
4-05-60L	60	6.0 mm
4-05-65L	65	6.5 mm

5 pcs. Incisives latérales - **DROITES**
un côté, une taille

Code	Taille	Largeur
4-05-50R	50	5.0 mm
4-05-55R	55	5.5 mm
4-05-60R	60	6.0 mm
4-05-65R	65	6.5 mm

10 pcs. Incisives latérales
les deux côtés, une taille

Code	GAUCHES	DROITES	Taille	Largeur
4-10-50	5 pcs.	5 pcs.	50	5.0 mm
4-10-55	5 pcs.	5 pcs.	55	5.5 mm
4-10-60	5 pcs.	5 pcs.	60	6.0 mm
4-10-65	5 pcs.	5 pcs.	65	6.5 mm



Incisives latérales

32 pcs. Incisives latérales
les deux côtés, toutes les tailles

GAUCHES DROITES Taille Largeur

Art. 4-32

4 pcs.	4 pcs.	50	5.0 mm
4 pcs.	4 pcs.	55	5.5 mm
4 pcs.	4 pcs.	60	6.0 mm
4 pcs.	4 pcs.	65	6.5 mm



80 pcs. Incisives latérales
les deux côtés, toutes les tailles

GAUCHES DROITES Taille Largeur

Art. 4-80

		50	5.0 mm
40 pcs.	40 pcs.	55	5.5 mm
		60	6.0 mm
		65	6.5 mm



108 pcs. Incisives latérales
les deux côtés, toutes les tailles

GAUCHES DROITES Taille Largeur

Art. 4-108

12 pcs.	12 pcs.	50	5.0 mm
15 pcs.	15 pcs.	55	5.5 mm
15 pcs.	15 pcs.	60	6.0 mm
12 pcs.	12 pcs.	65	6.5 mm



Canines

5 pcs. Canines - **GAUCHES**
un côté, une taille

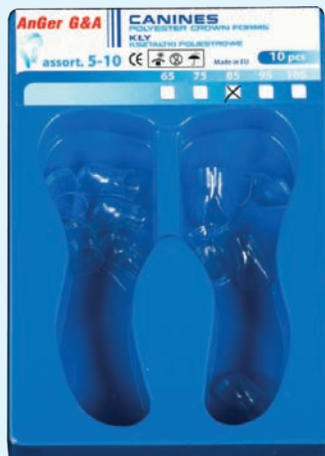
Code	Taille	Largeur
5-05-65L	65	6.5 mm
5-05-75L	75	7.5 mm
5-05-85L	85	8.5 mm
5-05-95L	95	9.5 mm
5-05-105L	105	10.5 mm

5 pcs. Canines - **DROITES**
un côté, une taille

Code	Taille	Largeur
5-05-65R	65	6.5 mm
5-05-75R	75	7.5 mm
5-05-85R	85	8.5 mm
5-05-95R	95	9.5 mm
5-05-105R	105	10.5 mm

10 pcs. Canines
les deux côtés, une taille

Code	GAUCHES	DROITES	Taille	Largeur
5-10-65	5 pcs.	5 pcs.	65	6.5 mm
5-10-75	5 pcs.	5 pcs.	75	7.5 mm
5-10-85	5 pcs.	5 pcs.	85	8.5 mm
5-10-95	5 pcs.	5 pcs.	95	9.5 mm
5-10-105	5 pcs.	5 pcs.	105	10.5 mm



Canines

32 pcs. Canines
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 5-32

GAUCHES DROITES Taille Largeur

2 pcs.	2 pcs.	65	6.5 mm
4 pcs.	4 pcs.	75	7.5 mm
4 pcs.	4 pcs.	85	8.5 mm
4 pcs.	4 pcs.	95	9.5 mm
2 pcs.	2 pcs.	105	10.5 mm



80 pcs. Canines
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 5-80

GAUCHES DROITES Taille Largeur

		65	6.5 mm
		75	7.5 mm
40 pcs.	40 pcs.	85	8.5 mm
		95	9.5 mm
		105	0.5 mm



108 pcs. Canines
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 5-108

GAUCHES DROITES Taille Largeur

9 pcs.	9 pcs.	65	6.5 mm
12 pcs.	12 pcs.	75	7.5 mm
12 pcs.	12 pcs.	85	8.5 mm
12 pcs.	12 pcs.	95	9.5 mm
9 pcs.	9 pcs.	105	0.5 mm



Prémolaires

5 pcs. Prémolaires - **GAUCHES**
un côté, une taille

Code	Taille	Largeur
6-05-65L	65	6.5 mm
6-05-70L	70	7.0 mm
6-05-75L	75	7.5 mm
6-05-80L	80	8.0 mm
6-05-85L	85	8.5 mm

5 pcs. Prémolaires - **DROITES**
un côté, une taille

Code	Taille	Largeur
6-05-65L	65	6.5 mm
6-05-70L	70	7.0 mm
6-05-75L	75	7.5 mm
6-05-80L	80	8.0 mm
6-05-85L	85	8.5 mm

10 pcs. Prémolaires
les deux côtés, une taille

Code	GAUCHES	DROITES	Taille	Largeur
6-10-65	5 pcs.	5 pcs.	65	6.5 mm
6-10-70	5 pcs.	5 pcs.	70	7.0 mm
6-10-75	5 pcs.	5 pcs.	75	7.5 mm
6-10-80	5 pcs.	5 pcs.	80	8.0 mm
6-10-85	5 pcs.	5 pcs.	85	8.5 mm



Prémolaires

32 pcs. Prémolaires
les deux côtés, toutes les tailles

GAUCHES DROITES Taille Largeur

Art. 6-32-

2 pcs.	2 pcs.	65	6.5 mm
4 pcs.	4 pcs.	70	7.0 mm
4 pcs.	4 pcs.	75	7.5 mm
4 pcs.	4 pcs.	80	8.0 mm
2 pcs.	2 pcs.	85	8.5 mm



80 pcs. Prémolaires
les deux côtés, toutes les tailles

GAUCHES DROITES Taille Largeur

Art. 6-80-

		65	6.5 mm
		70	7.0 mm
40 pcs.	40 pcs.	75	7.5 mm
		80	8.0 mm
		85	8.5 mm



108 pcs. Prémolaires
les deux côtés, toutes les tailles

GAUCHES DROITES Taille Largeur

Art. 6-108-

9 pcs.	9 pcs.	65	6.5 mm
12 pcs.	12 pcs.	70	7.0 mm
12 pcs.	12 pcs.	75	7.5 mm
12 pcs.	12 pcs.	80	8.0 mm
9 pcs.	9 pcs.	85	8.5 mm



Molaires

5 pcs. Molaires - GAUCHES un côté, une taille

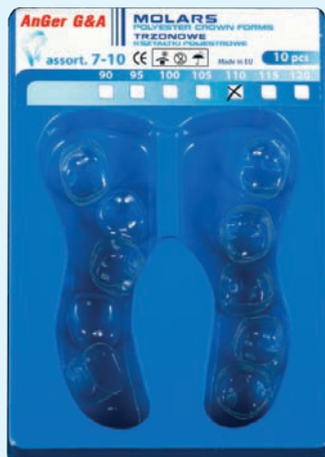
Code	Taille	Largeur
7-05-90L	90	9.0 mm
7-05-95L	95	9.5 mm
7-05-100L	100	10.0 mm
7-05-105L	105	10.5 mm
7-05-110L	110	11.0 mm
7-05-115L	115	11.5 mm
7-05-120L	120	12.0 mm

5 pcs. Molaires - DROITES un côté, une taille

Code	Taille	Largeur
7-05-90R	90	9.0 mm
7-05-95R	95	9.5 mm
7-05-100R	100	10.0 mm
7-05-105R	105	10.5 mm
7-05-110R	110	11.0 mm
7-05-115R	115	11.5 mm
7-05-120R	120	12.0 mm

10 pcs. Molaires les deux côtés, une taille

Code	GAUCHES	DROITES	Taille	Largeur
7-10-90	5 pcs.	5 pcs.	90	9.0 mm
7-10-95	5 pcs.	5 pcs.	95	9.5 mm
7-10-100	5 pcs.	5 pcs.	100	10.0 mm
7-10-105	5 pcs.	5 pcs.	105	10.5 mm
7-10-110	5 pcs.	5 pcs.	110	11.0 mm
7-10-115	5 pcs.	5 pcs.	115	11.5 mm
7-10-120	5 pcs.	5 pcs.	120	12.0 mm



Molaires

32 pcs. Molaires
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 7-32

GAUCHES DROITES Taille Largeur

2 pcs.	2 pcs.	90	9.0 mm
2 pcs.	2 pcs.	95	9.5 mm
2 pcs.	2 pcs.	100	10.0 mm
2 pcs.	2 pcs.	105	10.5 mm
4 pcs.	4 pcs.	110	11.0 mm
2 pcs.	2 pcs.	115	11.5 mm
2 pcs.	2 pcs.	120	12.0 mm



80 pcs. Molaires
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 7-80

GAUCHES DROITES Taille Largeur

		90	9.0 mm
		95	9.5 mm
		100	10.0 mm
40 pcs.	40 pcs.	105	10.5 mm
		110	11.0 mm
		115	11.5 mm
		120	12.0 mm



108 pcs. Molaires
les deux côtés, toutes les tailles

Art. 7-108

GAUCHES DROITES Taille Largeur

6 pcs.	6 pcs.	90	9.0 mm
9 pcs.	9 pcs.	95	9.5 mm
9 pcs.	9 pcs.	100	10.0 mm
9 pcs.	9 pcs.	105	10.5 mm
9 pcs.	9 pcs.	110	11.0 mm
6 pcs.	6 pcs.	115	11.5 mm
6 pcs.	6 pcs.	120	12.0 mm



Dents antérieures

32 pcs. Incisives supérieures, inférieures et latérales les deux côtés, tailles sélectionnées

Art. 8-32	Groupe	Taille GAUCHES DROITES	
	Inc. supérieures mix	8 pcs.	8 pcs.
	Inc. inférieures	toutes 4 pcs.	4 pcs.
	Inc. latérales	toutes 4 pcs.	4 pcs.



80 pcs. Incisives supérieures, inférieures et latérales, canines les deux côtés, tailles sélectionnées

Art. 8-80	Groupe	Taille GAUCHES DROITES	
	Inc. supérieures mix	24 pcs.	24 pcs.
	Inc. inférieures	toutes 4 pcs.	4 pcs.
	Inc. latérales	toutes 8 pcs.	8 pcs.
	Canines	toutes 8 pcs.	8 pcs.



108 pcs. Incisives supérieures, inférieures et latérales les deux côtés, toutes les tailles

Art. 8-108	Groupe	Taille GAUCHES DROITES	
	Inc. supérieures	toutes 30 pcs.	30 pcs.
	Inc. inférieures	toutes 12 pcs.	12 pcs.
	Inc. latérales	toutes 12 pcs.	12 pcs.



Dents postérieures

32 pcs. Canines, prémolaires, molaires les deux côtés, tailles sélectionnées

Art. 9-32	Groupe	Taille	GAUCHES DROITES	
	Canines	toutes	5 pcs.	5 pcs.
	Prémolaires	toutes	5 pcs.	5 pcs.
	Molaires	mix	6 pcs.	6 pcs.



80 pcs. Prémolaires, molaires les deux côtés, toutes les tailles

Art. 9-80	Groupe	Taille	GAUCHES DROITES	
	Prémolaires	toutes	24 pcs.	24 pcs.
	Molaires	toutes	16 pcs.	16 pcs.



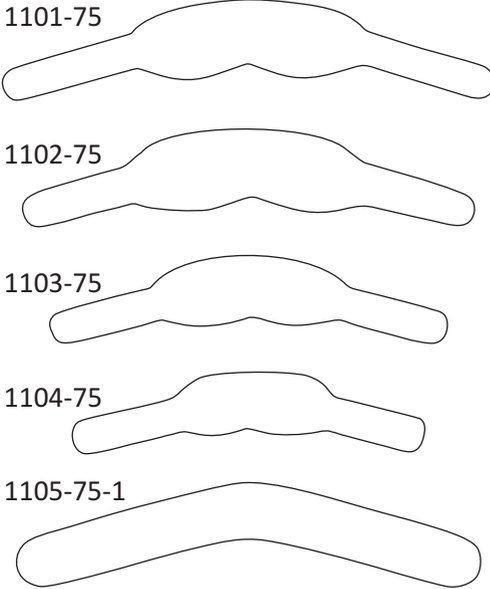
108 pcs. Canines, prémolaires, molaires les deux côtés, toutes les tailles

Art. 9-108	Groupe	Taille	GAUCHES DROITES	
	Canines	toutes	15 pcs.	15 pcs.
	Prémolaires	toutes	15 pcs.	15 pcs.
	Molaires	toutes	24 pcs.	24 pcs.



Matrices plates transparentes de type TOFFLEMIRE

Les matrices s'appliquent largement dans, entre autres, la reconstruction des cavités sur les faces distales et mésiales des prémolaires et molaires. Aussi bien appliquées dans les incisives et les canines.



50 pcs.

Matrices transparentes de type TOFFLEMIRE
l'épaisseur de 0,075 mm

Code	Taille
1101-75 (A)	L
1102-75 (A)	M
1103-75 (A)	S
1104-75 (A)	XS
1105-75-1	Tofflemire #1

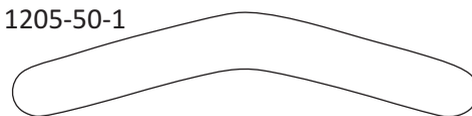
50 pcs.

Matrices transparentes de type TOFFLEMIRE
l'épaisseur de 0,050 mm

Code	Taille
1101-50 (B)	L
1102-50 (B)	M
1103-50 (B)	S
1104-50 (B)	XS
1105-50-1	Tofflemire #1

Bandes matrices métalliques Tofflemire

Appliquées pour la reconstruction des faces mésiales et distales dans toutes les dents. À l'aide d'un brunissoir boule on peut facilement modeler la matrice Tofflemire anatomiquement.



12 pcs.

Bandes matrices TOFFLEMIRE
L'épaisseur de 0,050 mm

Code	Taille
1205-50-1	Tofflemire #1

Art. 1205-50-1 contient 12 pcs. de matrices Tofflemire #1, dites "universelles", d'une épaisseur de 0,050 mm.

Matrices cervicales

1



Lors de la reconstruction des cavités de classe V, il est très important d'assurer une surface de remplissage lisse. Grâce à la matrice cervicale **AnGer**, ceci peut être atteint d'une manière très simple, en un temps record.

3



Étalez légèrement l'une des extrémités - la large ou l'étroite - en fonction de la taille de la dent. Insérez l'extrémité de la matrice sous le sulcus dentaire et pressez-la contre la surface de la dent. Laissez durcir le remplissage à travers la matrice. La surface lisse ainsi obtenue ralentit le dépôt de tartre et de plaque dentaire, tout en prévenant les irritations gênantes des gencives.

2



La matrice cervicale est une bande en polyester avec deux extrémités - une large et une étroite. Il est nécessaire de presser doucement les bords de la matrice et de l'insérer, dans un état légèrement roulé, dans le manchon fourni. L'ensemble contient un manchon standard d'un diamètre intérieur de 6 mm. Les manchons de 4 mm (18-T-4) de diamètre sont utilisés pour les incisives inférieures, tandis que les manchons de 7 mm (18-T-7) - pour les grandes dents.



50 pcs.

Matrices cervicales Assortiment

Code	Quantité
18	50 pcs. + manchon avec diamètre 6 mm

50 pcs.

Matrices cervicales Recharge

Code	Quantité
18-Refill	50

1 pc.

Manchon pour les matrices cervicales - une taille

Code	Diamètre intérieur	Longueur
18-T-4	4 mm	20 mm
18-T-6	6 mm	20 mm
18-T-7	7 mm	20 mm

Pour la reconstruction de cavités de classe II, la meilleure solution est d'utiliser les matrices de serrage **AnGer**. Elles ne nécessitent pas d'instruments supplémentaires, tels qu'une porte-matrice lourde en métal, nécessaires dans le cas d'autres types de matrices. Les matrices de **AnGer** assurent un grand confort au médecin et minimisent l'inconfort du patient lors du traitement. De plus, les matrices de serrage sont extrêmement faciles à utiliser.

Matrices de serrage

4 tailles - un plus grand choix!

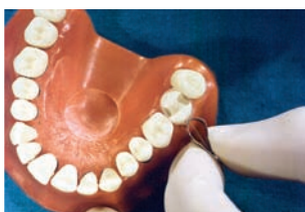
1



Après avoir foré la cavité, appliquez la matrice de serrage avec les deux languettes vers la gencive.



2



Serrez l'anneau métallique en partant de l'extrémité plate et continuez en direction de la dent.

3



Après avoir serré l'anneau métallique, vous pouvez le plier pour l'écarter et découvrir la zone à traiter.

4



Resserrez la matrice avec un coin **AnGer** – de couleur ou photoconducteur, selon les besoins.

5



Remplissez la cavité du matériau choisi et laissez-le durcir à la lumière de polymérisation.

Afin de répondre aux besoins individuels de nos clients, nous proposons des matrices en deux épaisseurs :

A - 0,075 mm et **B - 0,050 mm** - ce qui permet de choisir le film qui convient le mieux au type de travail exécuté.



Matrices de serrage

16 pcs. Matrices de serrage
Film A – 0,075 mm, une taille

Code	Groupe	Taille
1001 A	Molaires	L
1002 A	Molaires	M
1003 A	Prémolaires	S
1004 A	Prémolaires	XS

16 pcs. Matrices de serrage
Film B – 0,050 mm, une taille

Code	Groupe	Taille
1001 B	Molaires	L
1002 B	Molaires	M
1003 B	Prémolaires	S
1004 B	Prémolaires	XS

40 pcs. Matrices de serrage
Film A – 0,075 mm,
tous les groupes et tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
12 A	Molaires	5	L
	Molaires	15	M
	Prémolaires	15	S
	Prémolaires	5	XS

40 pcs. Matrices de serrage
Film B – 0,050 mm,
tous les groupes et tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
12 B	Molaires	5	L
	Molaires	15	M
	Prémolaires	15	S
	Prémolaires	5	XS

40 pcs. Matrices de serrage
Film A – 0,075 mm,
Molaires, toutes les tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
13 A	Molaires	20	L
	Molaires	20	M

40 pcs. Matrices de serrage
Film B – 0,050 mm,
Molaires, toutes les tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
13 B	Molaires	20	L
	Molaires	20	M

40 pcs. Matrices de serrage
Folie A – 0,075 mm,
Prémolaires, toutes les tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
14 A	Prémolaires	20	S
	Prémolaires	20	XS

40 pcs. Matrices de serrage
Film B – 0,050 mm,
Prémolaires, toutes les tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
14 B	Prémolaires	20	S
	Prémolaires	20	XS



Les assortiments n^{os} 12, 13 et 14 sont disponibles dans l'emballage présenté.

Matrices profilées

Si vous avez l'habitude d'utiliser des porte-matrices pour la reconstruction des cavités de classe II, la meilleure solution seront les matrices profilées en polyester **AnGer**. Ces matrices garantissent l'obtention d'une tension adéquate sans déformation.



La dent est préparée au remplissage.



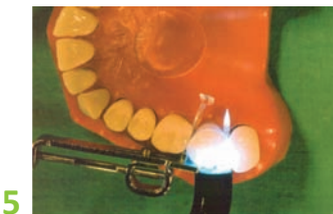
Choisissez la taille appropriée de la matrice et fixez-la dans la porte-matrice. Appliquez la matrice sur la dent à reconstruire avec les deux languettes vers le sulcus dentaire.



Dans le cas de dents étroitement espacées, insérez le coin transparent d'un côté et enflez la matrice de sorte que le bord dépasse le point de contact. Répétez cette opération de l'autre côté.



Après avoir placé la matrice en bonne position, pressez-la des deux côtés avec des coins flexibles ou photoconducteurs.



Une matrice correctement mise en place, fixée avec deux coins photoconducteurs, simplifie le travail tout en assurant une haute qualité et précision de la reconstruction effectuée. Les coins transparents permettent une illumination simultanée de toute la surface d'obturation.

Afin de répondre aux besoins individuels de nos clients, nous proposons des matrices en deux épaisseurs :

A - 0,075 mm et **B - 0,050 mm** - ce qui permet de choisir le film qui convient le mieux au type de travail exécuté.



Matrices profilées

16 pcs. Matrices profilées
Film A – 0,075 mm, une taille

Code	Groupe	Taille
1111 A	Molaires	L
1112 A	Molaires	M
1113 A	Prémolaires	S
1114 A	Prémolaires	XS

16 pcs. Matrices profilées
Film B – 0,050 mm, une taille

Code	Groupe	Taille
1111 B	Molaires	L
1112 B	Molaires	M
1113 B	Prémolaires	S
1114 B	Prémolaires	XS

40 pcs. Matrices profilées
Film A – 0,075 mm,
tous les groupes et tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
15 A	Molaires	5	L
	Molaires	15	M
	Prémolaires	15	S
	Prémolaires	5	XS

40 pcs. Matrices profilées
Film B – 0,050 mm,
tous les groupes et tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
15 B	Molaires	5	L
	Molaires	15	M
	Prémolaires	15	S
	Prémolaires	5	XS

40 pcs. Matrices profilées
Film A – 0,075 mm,
Molaires, toutes les tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
16 A	Molaires	20	L
	Molaires	20	M

40 pcs. Matrices profilées
Film B – 0,050 mm,
Molaires, toutes les tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
16 B	Molaires	20	L
	Molaires	20	M

40 pcs. Matrices profilées
Film A – 0,075 mm,
Prémolaires, toutes les tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
17 A	Prémolaires	20	S
	Prémolaires	20	XS

40 pcs. Matrices profilées
Film B – 0,050 mm,
Prémolaires, toutes les tailles

Code	Groupe	Quantité	Taille
17 B	Prémolaires	20	S
	Prémolaires	20	XS



Les assortiments n^{os} 15, 16, et 17 sont disponibles dans l'emballage présenté.

Matrices sectionnelles standards

Les matrices sectionnelles sont très rapides et faciles à utiliser. Ils facilitent l'obtention de la forme anatomique des surfaces de contact des couronnes reconstruites. Les matrices sectionnelles sont produites par **AnGer G&A** en 0,03 et 0,05 mm d'épaisseur. Pour les deux épaisseurs, trois tailles sont disponibles : L–large, M–moyen, S–petit.

30 pcs. Matrices sectionnelles standards l'épaisseur de 0,03 mm, une taille

Code	Type	Taille
1401	large	L
1402	moyen	M
1403	petit	S



30 pcs. Matrices sectionnelles standards l'épaisseur de 0,05 mm, une taille

Code	Type	Taille
1404	large	L
1405	moyen	M
1406	petit	S



Matrices sectionnelles standards

Les matrices sectionnelles standard sont également disponibles en assortiments:

**90
pcs.**

Matrices sectionnelles standards
l'épaisseur de 0,03mm, trois tailles

Code	Taille	Quantité	Type
32	L	30	large
	M	30	moyen
	S	30	petit

**90
pcs.**

Matrices sectionnelles standards
l'épaisseur de 0,05mm, trois tailles

Code	Taille	Quantité	Type
35	L	30	large
	M	30	moyen
	S	30	petit

Cônes en polyester

1

Si la couronne dentaire est complètement absente, le «moignon» de la dent doit d'abord être reconstruit sur tenon et faux moignon en utilisant du verre ionomère et des cônes **AnGer**.



2

Après avoir fixé le tenon dans la racine de la dent, choisissez la taille appropriée du cône. Pour éviter la formation de bulles d'air, percez le haut du cône à l'aide d'une aiguille avant d'appliquer le matériau d'obturation.

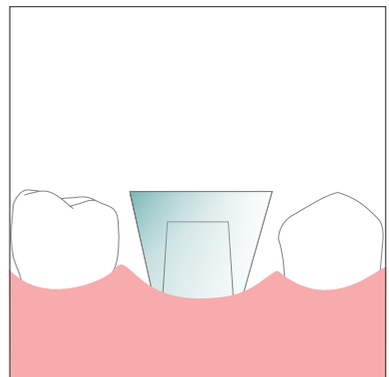


3

Remplissez le cône de matériau et installez-le sur tenon et faux moignon. Autour de ce «moignon» restitué, vous pouvez commencer à reconstruire la couronne dentaire en matériau composite. Il est recommandé d'utiliser la technique de stratification avec des couronnes en polyester **AnGer**.



Les cônes peuvent également être appliqués pour protéger le champ opératoire dans une situation où vous n'utilisez pas la digue en caoutchouc. Découpez simplement une petite ouverture dans la pointe fermée du cône et poussez-la sur une dent préparée.



Dans le cas des cônes en polyester, le code **19-10-60** signifie:

19 – code de catalogue des cônes en polyester, **10** – emballage contenant 10 pcs de cônes
60 – diamètre maximum du cône exprimé en 1/10mm - 6 mm dans cet exemple



Le diamètre de la partie fermée de chaque cône est inférieur de 2 mm au diamètre indiqué par le code.

10 pcs. Cônes en polyester une taille

Code	Diamètre supérieur	Diamètre inférieur	Taille
19-10-40	max 4 mm	2 mm	40
19-10-60	max 6 mm	4 mm	60
19-10-70	max 7 mm	5 mm	70
19-10-80	max 8 mm	6 mm	80
19-10-100	max 10 mm	8 mm	100
19-10-120	max 12 mm	10 mm	120



36 pcs. Cônes en polyester toutes les tailles

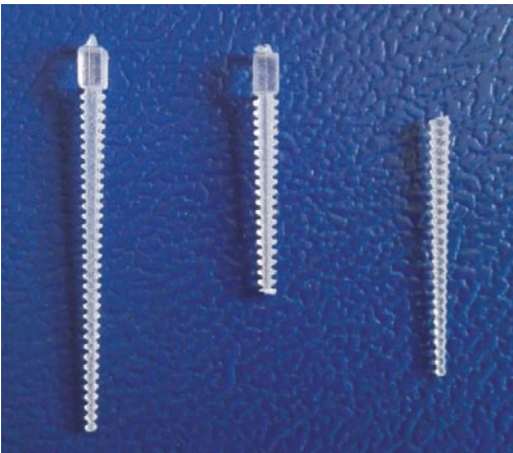
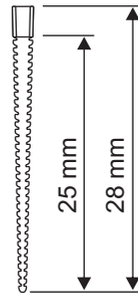
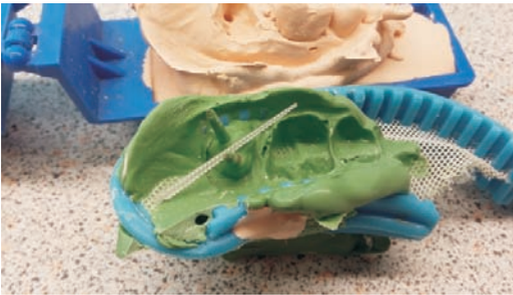
Code	Quantité	Taille
19-36	6	40
	6	60
	6	70
	6	80
	6	100
	6	120



Les tiges nervurées en plastique conviennent parfaitement pour le renforcement et la rigidification des empreintes des canaux dentaires traités. Les nervures assurent une bonne adhérence de la pâte d'empreinte. Elles sont très résistantes et flexibles.



Une autre fonction des endopins est le renforcement des modèles de tenon et faux moignon en cire ou en résine, qui brûlent sans laisser de résidus, avant de réaliser un moulage en métal.



En fonction de la section (du «diamètre») du canal, l'endopin peut être coupé du côté plus large ou plus fin. Dans le cas de canaux étroits, la partie large de l'endopin doit être coupée avec la tête, ce qui ne réduit en rien sa fonctionnalité.

Les endopins sont disponibles dans deux types d'emballage:

**50
pcs.**

Endopins

Code

Quantité

27-50

50



**100
pcs.**

Endopins

Code

Quantité

27-100

100



Détartreur en polyester

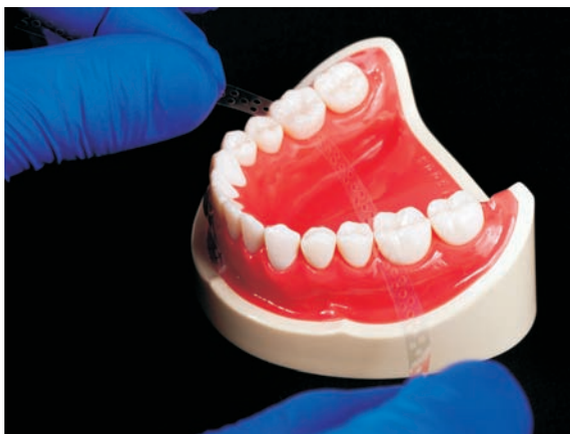
Les détartreurs flexibles en polyester sont destinés à enlever les dépôts des espaces interdentaires. Vous pouvez également les recommander aux patients pour leur propre usage - c'est une alternative au fil dentaire. Une lame intégrée aide à découper d'un simple mouvement la longueur désirée.



4 m Détartreur en polyester

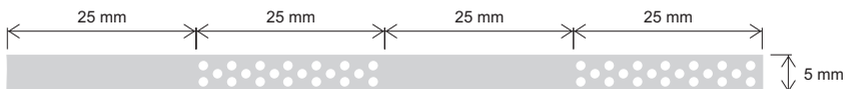
Code	Largeur	Épaisseur	
1174	6 mm	0,050 mm	- avec segments lisses
1176	6 mm	0,050 mm	- perforation entière

Sur la lame intégrée, découpez une bande d'environ 10 cm de longueur. Maintenez la bande à deux endroits entre le pouce et l'index, en laissant un segment d'env. 1 cm et insérez cette bande dans votre espace interdentaire. Nettoyez la surface de la dent avec la face rugueuse de la bande par 3-4 mouvements de va-et-vient.



Détartreurs en métal

Découvrez REMOVELLE – détartreurs métalliques flexibles destinés à éliminer le tartre et la plaque des espaces interdentaires. L'emballage contient 2 m de bande métallique perforée d'une largeur de 5 mm et d'une épaisseur de 0,045 mm. Les détartreurs sont fabriqués en deux versions: avec perforation entière ou par segments, avec des sections lisses pour faciliter l'introduction entre des dents étroitement espacées. Dans les deux cas, deux types de rugosité des bords des perforations sont disponibles: grossière ou fine. Le produit peut être stérilisé par toute méthode.



2 m

Détartreur en métal segments lisses

Code	Rugosité	Largeur	Épaisseur
1271	grossière	5 mm	0.045 mm
1273	fine	5 mm	0.045 mm



2 m

Détartreur en métal perforation entière

Code	Rugosité	Largeur	Épaisseur
1275	grossière	5 mm	0.045 mm
1277	fine	5 mm	0.045 mm

À l'aide des ciseaux, découpez une bande d'environ 10 cm de longueur. Maintenez la bande à deux endroits entre le pouce et l'index, en laissant un segment d'env. 1 cm et insérez cette bande dans votre espace interdentaire. Nettoyez la surface de la dent avec la face rugueuse de la bande par 3-4 mouvements de va-et-vient.

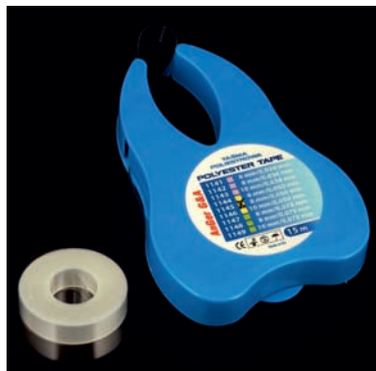


Bandes en polyester

Les bandes **AnGer** sont fabriqués en film de polyester d'une épaisseur de 0,036 mm, 0,050 mm ou 0,075 mm. Le choix de l'épaisseur facilite l'ajustement de la bande à l'espace interdentaire. Les bandes sont disponibles en 3 largeurs - 6, 8 et 10 mm, chacune d'une longueur de 15 m. Ils sont livrés dans une boîte fonctionnelle en forme de dent - il suffit de faire sortir, avec votre pince, la longueur du bande désirée et de le couper en le passant sur la lame intégrée. De plus, l'emballage en forme de dent est écologique, car la bande REFILL peut être rechargé plusieurs fois.

15 m Bandes en polyester – emballage en forme de dent

Code	Largeur	Épaisseur
1141	6 mm	0.036 mm
1142	8 mm	0.036 mm
1143	10 mm	0.036 mm
1144	6 mm	0.050 mm
1145	8 mm	0.050 mm
1146	10 mm	0.050 mm
1147	6 mm	0.075 mm
1148	8 mm	0.075 mm
1149	10 mm	0.075 mm



15 m Bandes en polyester – recharge (refill)

Code	Largeur	Épaisseur
1141-Refill	6 mm	0.036 mm
1142-Refill	8 mm	0.036 mm
1143-Refill	10 mm	0.036 mm
1144-Refill	6 mm	0.050 mm
1145-Refill	8 mm	0.050 mm
1146-Refill	10 mm	0.050 mm
1147-Refill	6 mm	0.075 mm
1148-Refill	8 mm	0.075 mm
1149-Refill	10 mm	0.075 mm



15 m Bandes en polyester – dans un emballage de carton

Code	Largeur	Épaisseur
1151	6 mm	0.036 mm
1152	8 mm	0.036 mm
1153	10 mm	0.036 mm
1154	6 mm	0.050 mm
1155	8 mm	0.050 mm
1156	10 mm	0.050 mm
1157	6 mm	0.075 mm
1158	8 mm	0.075 mm
1159	10 mm	0.075 mm



Bandes en métal

Les bandes métalliques **AnGer** permettent une séparation en toute sécurité de la dent traitée et sa reconstruction sans effets indésirables sur les dents voisines. L'utilisation d'un porte-matrice approprié permet d'obtenir une bonne tension de la bande. Cependant, il convient de rappeler que dans le cas des dents aux facettes latérales minces, la pression de la bande sur la dent ne peut pas dépasser certaines valeurs. Dans le cas de grandes cavités, le mieux est d'utiliser des matrices profilées ou des matrices de serrage.

3 m Bandes en métal – emballage en forme de dent

Code	Largeur	Épaisseur
1225	5 mm	0.030 mm
1226	6 mm	0.030 mm
1227	7 mm	0.030 mm
1228	8 mm	0.030 mm
1245	5 mm	0.045 mm
1246	6 mm	0.045 mm
1247	7 mm	0.045 mm
1248	8 mm	0.045 mm



3 m Bandes en métal – recharge (refill)

Code	Largeur	Épaisseur
1225-Refill	5 mm	0.030 mm
1226-Refill	6 mm	0.030 mm
1227-Refill	7 mm	0.030 mm
1228-Refill	8 mm	0.030 mm
1245-Refill	5 mm	0.045 mm
1246-Refill	6 mm	0.045 mm
1247-Refill	7 mm	0.045 mm
1248-Refill	8 mm	0.045 mm

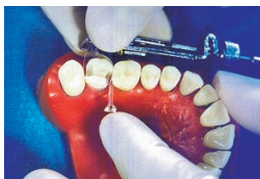


3 m Bandes en métal – dans un emballage de carton

Code	Largeur	Épaisseur
1235	5 mm	0.030 mm
1236	6 mm	0.030 mm
1237	7 mm	0.030 mm
1238	8 mm	0.030 mm
1255	5 mm	0.045 mm
1256	6 mm	0.045 mm
1257	7 mm	0.045 mm
1258	8 mm	0.045 mm



1



Dans le cas des espaces interdentaires étroits, lorsqu'il est difficile de mettre en place une matrice, une bande ou une couronne, il convient d'utiliser des coins interdentaires **AnGer** pour augmenter temporairement la distance entre les points de contact. Dès que le bord de la matrice passe par le point de contact, retirez doucement le coin en mettant la matrice dans la position souhaitée.

2



Une fois la matrice ou la couronne bien en place, elle doit être bloquée au moyen des coins interdentaires. Il est possible de choisir entre 4 largeurs de coins.

3



La tâche principale des coins photoconducteurs **AnGer** est d'assurer une polymérisation uniforme du remplissage, afin d'éviter des tensions indésirables dans le matériau.

100
pcs.

Coins photoconducteurs une taille

Code	Taille	Type
20-1089	XXL	extra large
20-1090	XL	très large
20-1091	L	large
20-1092	M	moyenne
20-1093	S	étroit
20-1094	XS	extra étroit



Coins photoconducteurs

200 pcs. Coins photoconducteurs quatre tailles

Code	Taille	Quantité	Type
20	L	50	large
	M	50	moyenne
	S	50	étroit
	XS	50	extra étroit

**240 pcs.** Coins photoconducteurs toutes les tailles

Code	Taille	Quantité	Type
30	XXL	40	extra large
	XL	40	très large
	L	40	large
	M	40	moyen
	S	40	étroit
	XS	40	extra étroit



Coins flexibles

Mous et flexibles, les coins **AnGer** offrent une meilleure alternative aux coins en bois standard:

- n'absorbent pas la salive, le sang ou d'autres liquides
- faciles à placer entre les dents
- mous et flexibles
- s'adaptent immédiatement à la forme de la dent
- ne colorent pas le plombage
- ne provoquent pas de tensions indésirables
- ne causent pas d'inconfort ni de douleur
- faciles à enlever de l'espace interdentaire

Les coins flexibles sont disponibles en quatre tailles, ce qui permet de choisir la taille qui convient le mieux à l'espace interdentaire traité. Les tailles sont codées par couleur.

**100
pcs.**

**Coins flexibles
une taille**

Code	Taille	Type	Couleur
21-1079	XXL	extra large	noir
21-1080	XL	très large	orange
21-1081	L	large	vert
21-1082	M	moyenne	bleu
21-1083	S	étroit	rouge
21-1084	XS	extra étroit	jaune



XXL



XL



L



M



S



XS



Coins flexibles

200 pcs. Coins flexibles
quatre tailles

Code	Taille	Quantité	Type	Couleur
21	L	50	large	vert
	M	50	moyenne	bleu
	S	50	étroit	rouge
	XS	50	extra étroit	jaune



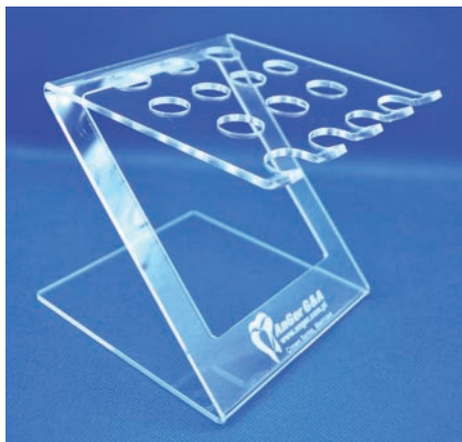
240 pcs. Coins flexibles
toutes les tailles

Code	Taille	Quantité	Type	Couleur
31	XXL	40	extra large	noir
	XL	40	très large	orange
	L	40	large	vert
	M	40	moyenne	bleu
	S	40	étroit	rouge
	XS	40	extra étroit	jaune

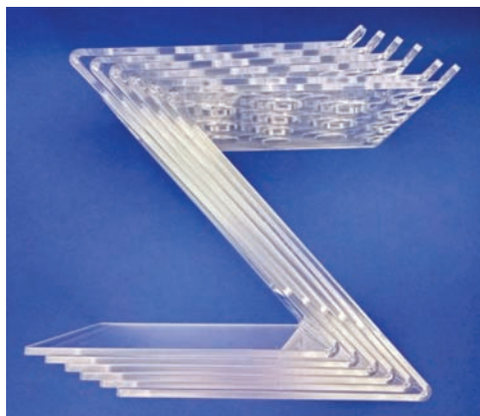


PORTE-SERINGUES

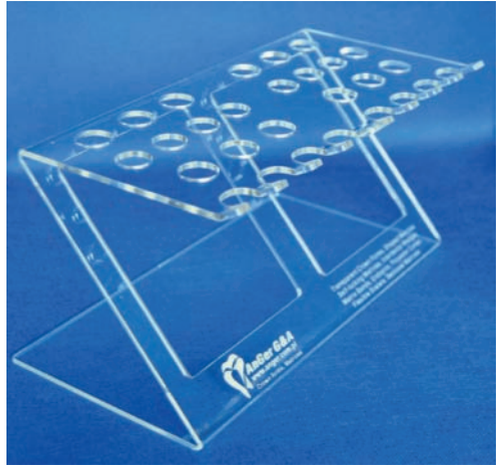
Porte-seringues pratiques pour seringues avec matériaux de restauration. Ils améliorent l'ergonomie et le confort de travail. Les porte-seringues sont produits par **AnGer G&A** en plusieurs tailles et couleurs. Gravure personnalisée possible.



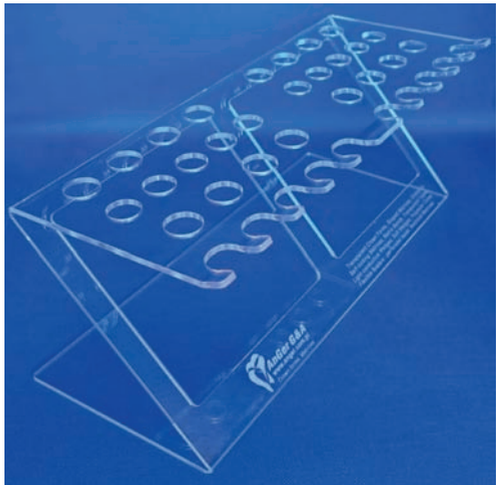
Le porte-seringues n° 4301 peut contenir 16 seringues en 12 ouvertures et 4 découpées au bord.



Les porte-seringues sont conçus pour prendre le moins de place possible pendant le transport. Cela permet de réduire radicalement les frais d'expédition, ce qui rend le produit moins cher. Les grossistes peuvent personnaliser le produit en choisissant leur propre gravure, ainsi que la taille et la forme des ouvertures, et de l'ensemble du porte-seringues.



Le porte-seringues n° 4302 peut contenir 32 seringues en 24 ouvertures et 8 découpées au bord.



Le porte-seringues n° 4303 peut contenir 40 seringues en 30 ouvertures et 10 découpées au bord.

Horloges en forme de dent

Nos gadgets dentaires divertiront vos patients dans le cabinet et la salle d'attente. Ils sont disponibles en plusieurs couleurs. Ils peuvent également être un excellent cadeau pour vos petits patients.

VOUS POUVEZ COMMANDER TOUS LES GADGETS AVEC VOTRE PROPRE LOGO!

La quantité minimale de commande dépend du type de gadget.

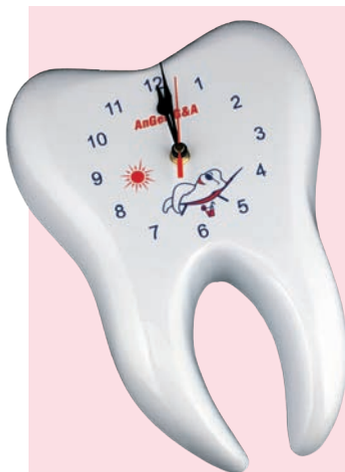
Toutes les horloges sont alimentées par une pile AA-R6 (non fournie avec l'horloge)

Art. 2001

Horloge murale en forme de dent fabriqué en film rigide
Dimensions: 23 x 33 cm

Art. 2001-1 Blanc

Art. 2001 est également disponible sous forme de kit à monter soi-même, ce qui réduit les coûts d'expédition!



Art. 2021 (plexiglas coloré) ou 2022 (miroir acrylique)

Horloge murale en forme de dent en plexiglas ou en miroir acrylique
Dimensions: 22 x 28 cm

Art. 2021-1 Blanc

Art. 2021-2 Rouge

Art. 2021-21 Orange

Art. 2021-3 Bleu clair

Art. 2021-31 Bleu marine

Art. 2021-32 Bleu saphir

Art. 2021-4 Vert

Art. 2021-5 Jaune

Art. 2021-6 Noir

Art. 2022 en miroir acrylique



Horloges en forme de dent

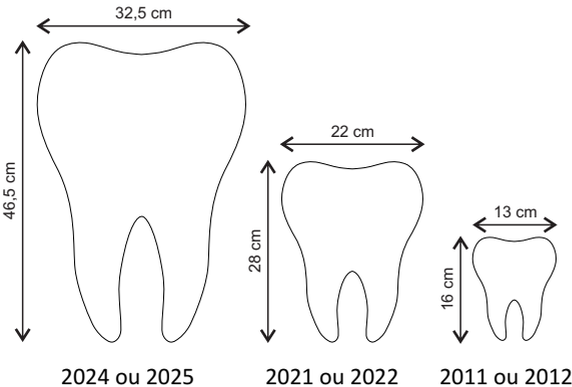
Art. 2024

Horloge murale en forme de dent
en plexiglas – taille XL
Dimensions: 32.5 x 46.5 cm

- Art. 2024-1** Blanc
- Art. 2024-2** Rouge
- Art. 2024-21** Orange
- Art. 2024-3** Bleu clair
- Art. 2024-31** Bleu marine
- Art. 2024-32** Bleu saphir
- Art. 2024-4** Vert
- Art. 2024-5** Jaune
- Art. 2024-6** Noir

Art. 2025

Horloge murale en forme de dent
en miroir acrylique – taille XL
Dimensions: 32.5 x 46.5 cm



Horloges murales

Art. 2031

Horloge ronde en plexiglas

Diametre: 25cm

Couleurs disponibles : comme dans le cas de l'article 2024.

Art. 2035 en miroir acrylique



Art. 2032

Horloge ronde en plexiglas

avec motif gravé de dent avec brosse

Diametre: 25cm

Couleurs disponibles : comme dans le cas de l'article 2024.

Art. 2036 en miroir acrylique



Art. 2023

Horloge murale en forme de pomme

Dimensions: 22 x 26,5 cm

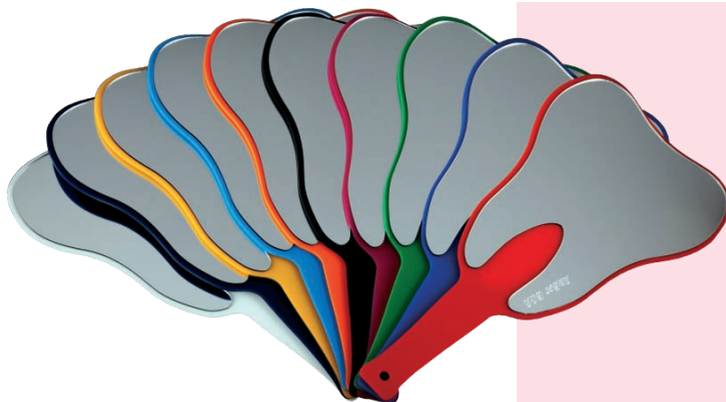
Art. 2023-2 Rouge

Art. 2023-21 Orange

Art. 2023-4 Vert

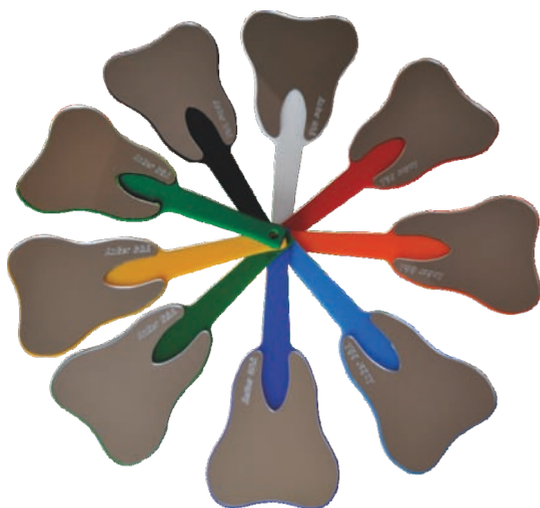


Miroirs en forme de dent avec poignée

**Art. 3004**

Miroir en forme de dent avec poignée
 Dimensions: 14 x 27 cm
 Couleurs disponibles: comme dans le cas
 de l'article 2021.

La liste des couleurs actuellement disponibles
 est à consulter sur www.anger.com.pl

**Art. 3008**

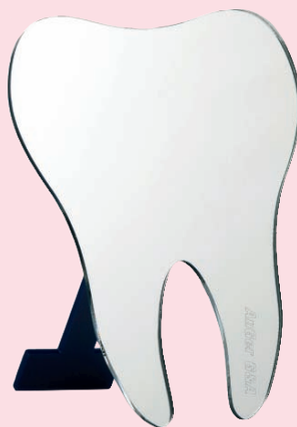
Petit miroir en forme de dent avec poignée
 Dimensions: 10 x 21 cm
 Couleurs disponibles: comme dans le cas
 de l'article 2021.

Gadgets de bureau en forme de dent

Art. 3002

Miroir en forme de dent avec support pliant

Dimensions: 14 x 16 cm



Art. 2011 (plexiglas coloré) ou 2012 (miroir acrylique)

Horloge de bureau en forme de dent en
plexiglas ou en miroir acrylique

Dimensions: 13 x 16 cm

Couleurs disponibles: 1, 2, 21, 3, 31, 32, 4, 5, 6
et art. 2012 - en miroir acrylique

Si le volume de la commande est important, les
horloges en plexiglas (art. 2021 et 2011) peuvent
être fabriquées selon le modèle individuel du
client.



Miroirs en forme de dent



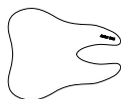
Art. 3003

Miroir en forme de dent
 Taille de poche
 Dimensions: 6 x 8 cm



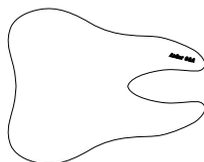
Art. 3007

Miroir en forme de dent
 Dimensions: 9,5 x 11,5 cm
 Cette taille est utilisée dans
 l'art. 3008



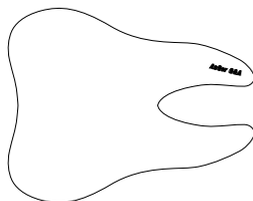
Art. 3001

Miroir en forme de dent
 Dimensions: 13 x 16 cm
 Cette taille est utilisée dans
 l'art. 3004



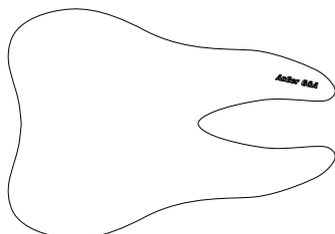
Art. 3005

Miroir MURAL en forme de dent
 avec un ruban adhésif à l'arrière
 Dimensions: 22 x 28 cm



Art. 3006

Miroir MURAL en forme de dent
 avec un ruban adhésif à l'arrière
 Dimensions: 27.5 x 35 cm



Art. 3010

Miroir MURAL en forme de dent
 avec un ruban adhésif à l'arrière
 Dimensions: 27.5 x 35 cm



Porte-clés



Art. 4011

Porte-clés en forme de dent
Dimensions: 40 x 50 mm



Art. 4015

Porte-clés: dent avec un coeur II
Dimensions: 30 x 30 mm



Art. 4012

Porte-clés en forme de dent
Dimensions: 35 x 28 mm



Art. 4016

Porte-clés en forme de pomme
Dimensions: 27 x 32 mm



Art. 4013

Porte-clés en forme de dent avec coeur découpé
Dimensions: 35 x 28 mm



Art.. 4017

Porte-clés: pomme croquée
Dimensions: 27 x 32 mm



Art. 4014

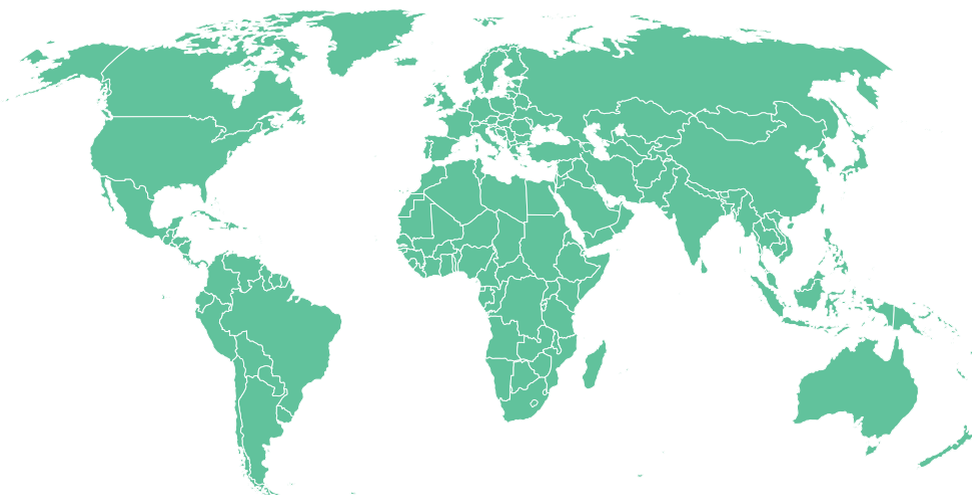
Porte-clés: dent avec un coeur
Dimensions: 30 x 30 mm

Toutes les tailles du porte-clés sont disponibles en plusieurs couleurs.



AnGer G&A

Nous sommes présents sur tous les continents.



Rendez-nous visite sur

www.anger.com.pl

AnGer G&A Dental Manufacturing Enterprise

tel. +48 12 626 53 55

www.anger.com.pl

export@anger.com.pl

exportdent@gmail.com