



Gamme de Matrices Kerr

Les petits détails qui font la différence

Choisir la bonne matrice signifie que vous pouvez vous concentrer sur votre traitement, sachant que tout le reste est pris en charge !

- Créer des points de contact et ajuste le contact proximal.
- Prévenir le surplomb gingival et réduire ainsi la quantité de retouches nécessaires.
- Assurer un contour anatomique correct, créant une structure fiable.
- Réduire l'humidité, qui peut affecter la composition du composite.
- Réduire la pénétration de l'oxygène avant la photopolymérisation.

L'épaisseur de la matrice est un choix personnel du dentiste.

- Plus la matrice est épais, moins il se déformera, ce qui facilitera son application dans les zones interproximales.
- Les meilleurs ajustements et points de contact sont obtenus avec des matrices plus fines. Parce qu'ils sont plus fins, les matrices en plastique nécessitent plus d'attention lors de leur mise en place.
- Des porte-matrices sont utilisés pour soutenir l'adaptation. Cependant, des systèmes plus récents et moins invasifs sont disponibles, offrant une meilleure fonctionnalité et un meilleur confort.

SuperMat™

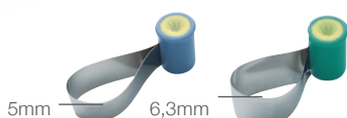
Système universel de matrices postérieures.



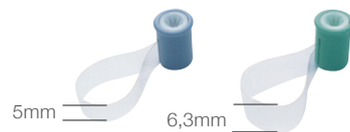
La pince de serrage SuperLock™



Matrices en métal "Dead-Soft"



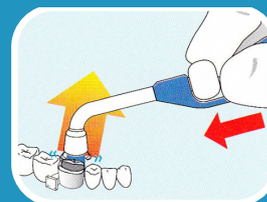
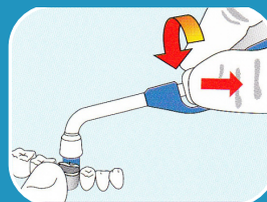
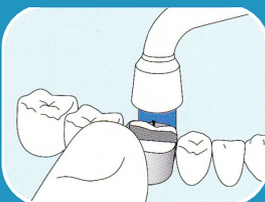
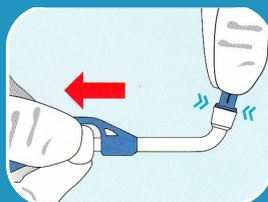
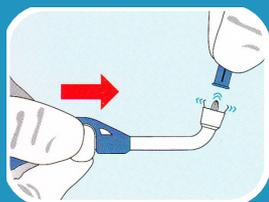
Matrices en métal "Non-Dead-Soft"



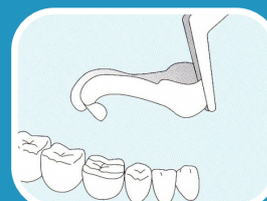
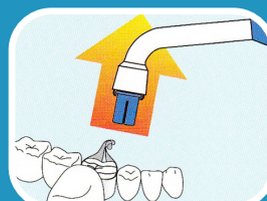
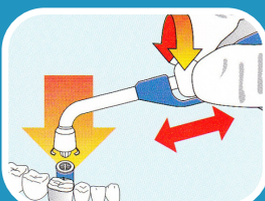
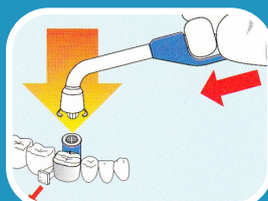
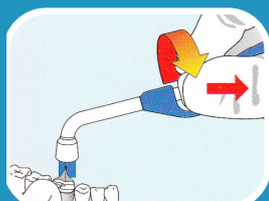
Matrices transparentes

SuperMat™ et les matrices Adapt™ SuperCap™, sont un système universel de serrage pour les matrices postérieures. Ce système permet une mise en oeuvre rapide, facile et standardisée. Il est confortable pour le patient, car il ne reste aucun dispositif de maintien dans la bouche. SuperMat™ adapte les matrices de manière anatomique, réduisant ainsi le travail de finition nécessaire. La pince de serrage SuperLock™ est autoclavable.

APPLIQUER



SUPPRIMER



Ref.	Descriptif	Qté
2150	SuperMat – kit assortiment	1x Pince SuperLock, 14x assortiment de Adapt SuperCap matrices en métal, 6x assortiment de Adapt SuperCap matrices transparentes
2161	Matrices en métal Adapt SuperCap	50 x Matrices en métal – 0,030, 5,0 mm hauteur
2162	Matrices en métal Adapt SuperCap	50 x Matrices en métal – 0,030, 6,3 mm hauteur
2181	Matrices en métal Adapt SuperCap	50 x Matrices en métal – 0,038, 5,0 mm hauteur
2182	Matrices en métal Adapt SuperCap	50x Matrices en métal – 0,038, 6,3 mm hauteur
2171	Matrices transparentes Adapt SuperCap	50x Matrices transparentes – 0,050, 5,0 mm hauteur
2172	Matrices transparentes Adapt SuperCap	50x Matrices transparentes – 0,050, 6,3 mm hauteur
2010	Cylindres SuperCap	100x Cylindres SuperCap – 5,6 mm
2020	Cylindres SuperCap	500x Cylindres SuperCap – 5,6 mm
2015	Cylindres SuperCap	100x Cylindres SuperCap – 6,7 mm
2025	Cylindres SuperCap	500x Cylindres SuperCap – 6,7 mm
2160	SuperLock	1x Pince de serrage SuperLock



Usage :

- Avec la matrice Adapt™ SuperCap™ – matrice prête à l'emploi avec bobine intégrée pour la fixer au SuperMat
- Avec un cylindre SuperCap™: permet de fixer l'une des matrices compatibles de la gamme Kerr sur la pince SuperLock™.



Matrices compatibles sur la pince SuperLock

Matrices Hawe™ Adapt™

Les matrices Hawe en acier inoxydable ont une épaisseur de 0,45 mm. Ils peuvent être utilisés aussi bien dans les zones proximales qu'interproximales et sont faciles à utiliser même dans la zone interproximale. Utiliser en combinaison avec la pince SuperLock™ est recommandée.

Ref.	Descriptif	
375	30x Matrices Hawe Adapt	
376	30x Matrices Hawe Adapt	
377	30x Matrices Hawe Adapt	
378	30x Matrices Hawe Adaptn	
379	30x Matrices Hawe Adapt	
380	30x Matrices Hawe Adapt	
382	30x Matrices Hawe Adapt	

Matrices Bombées Hawe™

Matrices préformées, contour anatomique, en acier inoxydable de 0.045 mm d'épaisseur. Utiliser en combinaison avec la pince SuperLock™ est recommandée.

Ref.	Descriptif	
390	30x Prémolaire – bilatérale	
391	30x Molaire – bilatérale	
392	30x Prémolaire – unilatérale	
393	30x Prémolaire – unilatérale	
394	30x Molaire – unilatérale	
395	30x Molaire – unilatérale	

Matrices Micro-Fines Hawe™

Matrices micro-fines en acier inoxydable, 0.03 mm d'épaisseur. Utiliser en combinaison avec la pince SuperLock™ est recommandée.

Ref.	Descriptif	
405	30x Matrices micro-fines	
406	30x Matrices micro-fines	
407	30x Matrices micro-fines	
408	30x Matrices micro-fines	
409	30x Matrices micro-fines	
410	30x Matrices micro-fines	

Matrices Ultra-Fines Hawe™

Matrices ultra-fines en acier inoxydable, 0.038 mm d'épaisseur. Convient aux restaurations de molaires et de prémolaires, ainsi que pour la zone proximale. Utiliser en combinaison avec la pince SuperLock™ est recommandée.

Ref.	Descriptif	
1201	30x Matrices ultra-fines	
1202	30x Matrices ultra-fines	
1203	30x Matrices ultra-fines	
1204	30x Matrices ultra-fines	
1205	30x Matrices ultra-fines	
1206	30x Matrices ultra-fines	
1207	30x Matrices ultra-fines	
1208	30x Matrices ultra-fines	



Matrices compatibles sur la pince SuperLock

Matrices Hawe™ Tofflemire et Tofflemire Bombées

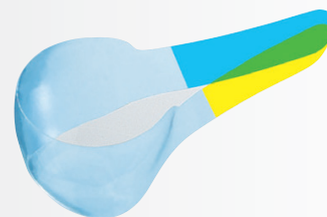
Les Matrices et les matrices préformées en acier inoxydable, épaisseur de 0.050 mm / 0.038 mm. Usage avec l'instrument tendeur SuperLock™ est recommandée.

Ref.	Descriptif	
1001/30	30x Matrices Tofflemire – 0,050 mm	
1101/30	30x Matrices Tofflemire – 0,038 mm	
1002/30	30x Matrices Tofflemire – 0,050 mm	
1102/30	30x Matrices Tofflemire – 0,038 mm	
1003/30	30x Matrices Tofflemire – 0,050 mm	
1103/30	30x Matrices Tofflemire – 0,038 mm	
1013/30	30x Matrices Tofflemire – 0,050 mm	

Ref.	Descriptif	
1113/30	30x Matrices Tofflemire – 0,038 mm	
1015/30	30x Matrices Tofflemire – 0,050 mm	
1115/30	30x Matrices Tofflemire – 0,038 mm	
1001 C	30x Matrices Tofflemire préformées 0,050 mm	
1101 C	30x Matrices Tofflemire préformées 0,038 mm	

Matrices Prémolaires/Molaires Hawe™

Matrices postérieures transparentes de forme anatomique, épaisseur de 0,075 mm. La couleur bleue améliore la visibilité. Aucune décoloration au contact des gels de mordançage, des primers et des adhésifs. Utiliser en combinaison avec la pince SuperLock™ est recommandée.

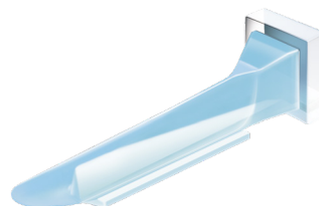


Ref.	Descriptif
773	50x Matrices Prémolaires Transparentes
774	50x Matrices Molaires Transparentes
780 S	40x Matrices Prémolaires Transparentes, 20x Matrices Molaires Transparentes, 15x Adapt Luciwedges de toutes tailles (ultra-small, small, medium, large)

Accessoires

Coins Adapt™ Luciwedges™ classic

Les coins Luciwedges Classic ont un design transparent pour faciliter la visibilité dans le champ opératoire, réduisant ainsi le risque de traumatisme gingival. La rigidité des coins interdentaires assure une grande capacité de séparation. Ils s'adaptent à toutes sortes de géométries interproximales.



Ref.	Descriptif
790 S	100x Coins Luciwedges Soft ultra-small, 50x Luciwedges Soft small, 50x Luciwedges Soft medium
770 S	100x Coins Luciwedges Soft ultra-small
771 S	100x Coins Luciwedges Soft small
772 S	100x Coins Luciwedges Soft medium

Système de Matrice tout-en-un MetaFix™

Metafix est une matrice universelle qui s'adapte harmonieusement à la forme naturelle de la dent pour une mise en place ajustée et stable. Grâce à son système intégré unique de serrage/ouverture, elle constitue la solution idéale pour les restaurations postérieures de classe II, MO/OD/MOD en composite.



Ref.	Descriptif	Qté
3604	MetaFix – assortiment Kit	50 x matrices small; 50 x matrices medium; 50 x matrices large
3601	MetaFix – réassort small	50 x matrices small
3602	MetaFix – réassort medium	50 x matrices medium
3603	MetaFix – réassort large	50 x matrices large

Matrices Lucifix™

Matrices postérieures bleues et transparentes avec système de fixation intégré. La couleur bleue offre un meilleur contraste avec les tissus dentaires sans influence négative sur la photopolymérisation des composites. Pas d'altération de la matrice colorée au contact du gel de mordantage, des adhésifs et des primers. Les matrices peuvent être ajustées selon les besoins grâce à une attache intégrée.

Épaisseur de la matrice 0,075



Ref.	Descriptif	Qté
2775	Lucifix – Matrices bleues pour prémolaires	50 x Matrices bleues pour prémolaires
2776	Lucifix – Matrices bleues pour molaires	50 x Matrices bleues pour molaires
775	Lucifix – Matrices transparentes pour prémolaires	50 x Matrices transparentes pour prémolaires
776	Lucifix – Matrices transparentes pour molaires	50 x Matrices transparentes pour molaires
785 S	Assortiment Lucifix transparentes Adapt™ Luciwedges™ système de matrice	contenu : 30 Matrices transparentes pour prémolaires, 15 Matrices transparentes pour molaires, 60 cales Adapt Luciwedges (15 de chaque taille : ultra small, small, medium, large)

Coins Interdentaires Hawe™

Coin de bois avec forme anatomique

Les parois concaves sont parfaitement adaptées aux contours interdentaires. L'extrémité carrée facilite la mise en place du coin et son extrémité relevée évite de léser les papilles. Ces coins d'érable sans éclats sont fabriqués pour une meilleure stabilité et une meilleure résistance à la compression. Existe en 8 formes différenciées par un code couleur.

Ref.	Descriptif
830	Hawe assorti de coins interdentaires (1000 pcs), orange, blanc, vert, jaune, 1x adaptateur
823	Hawe assorti de coins interdentaires (100 pcs), orange, blanc, vert, jaune, rouge, bleu
826	Hawe assorti de coins interdentaires (500 pcs), orange, blanc, vert, jaune, rouge, bleu
827	Hawe assorti de coins interdentaires (400 pcs), orange, blanc, vert, jaune, rouge, bleu
820	Adaptateur

Accessoires

Ref.	Descriptif
822/05	100x Hawe coins interdentaires turquoise (mini) 
829/05	1000x Hawe coins interdentaires turquoise (mini) 
822/10	100x Hawe coins interdentaires orange 
829/10	1000x Hawe coins interdentaires orange 
822/20	100x Hawe coins interdentaires blanc 
829/20	1000x Hawe coins interdentaires blanc 
822/30	100x Hawe coins interdentaires vert 
829/30	1000x Hawe coins interdentaires vert 
822/40	100x Hawe coins interdentaires jaune 
829/40	1000x Hawe coins interdentaires jaune 
822/50	100x Hawe coins interdentaires bleu 
829/50	1000x Hawe coins interdentaires bleu 
822/60	100x Hawe coins interdentaires rouge 
829/60	1000x Hawe coins interdentaires rouge 
822/70	100x Hawe coins interdentaires blanc 
829/70	1000x Hawe coins interdentaires blanc 

Matrices Sectionnelles Hawe™ Adapt™

Système parfaitement adapté aux micro-restaurations. Matrices exceptionnellement fines en plastique bleu ou transparent. La couleur bleu a été choisi par rapport au transparent car il améliore le contraste entre la matrice et la dent sans compromettre la qualité de photopolymérisation du composite. Les extensions latérales des matrices bleues aident à la mise en place et à la pose dans les régions proximales. L'instrument à façonner, transparent, pour les faces proximales permet l'adaptation parfaite des matrices sectionnelles sur ces mêmes faces. L'action combinée des coins et de l'instrument à façonner permet l'adaptation complète de la matrice sectionnelle sur la totalité de la marge proximale et cervicale de la cavité.



Ref.	Descriptif
2751	100x Matrices sectionnelles bleues – 5,0 mm hauteur, 0,05 mm épaisseur – modérément bombées, 100x adaptateur proximaux
2752	100x Matrices sectionnelles bleues – 6,5 mm hauteur, 0,05 mm épaisseur – modérément bombées, 100x adaptateur proximaux
2753	100x Matrices sectionnelles bleues – 5,0 mm hauteur, 0,05 mm épaisseur – fortement bombées, 100x adaptateur proximaux
2754	100x Matrices sectionnelles bleues – 6,5 mm hauteur, 0,05 mm épaisseur – fortement bombées, 100x adaptateur proximaux
751	100x Matrices sectionnelles transparentes – 5,0 mm hauteur, 0,05 mm épaisseur – modérément bombées, 100x adaptateur proximaux
752	100x Matrices sectionnelles transparentes – 6,5 mm hauteur, 0,05 mm épaisseur – modérément bombées, 100x adaptateur proximaux
753	100x Matrices sectionnelles transparentes – 5,0 mm hauteur, 0,05 mm épaisseur – fortement bombées, 100x adaptateur proximaux
754	100x Matrices sectionnelles transparentes – 6,5 mm hauteur, 0,05 mm épaisseur – fortement bombées, 100x adaptateur proximaux
755	1 x Pince d'application

Ref.	Descriptif
756	100 x Matrices sectionnelles transparentes – 5,0 mm hauteur 0,05 mm épaisseur – modérément bombées
757	100 x Matrices sectionnelles transparentes – 6,5 mm hauteur 0,05 mm épaisseur – modérément bombées
758	100 x Matrices sectionnelles transparentes – 5,0 mm hauteur 0,05 mm épaisseur – fortement bombées
759	100 x Matrices sectionnelles transparentes – 6,5 mm hauteur 0,05 mm épaisseur – fortement bombées

Ref.	Descriptif	Qté
2750	Kit de matrices sectionnelles bleues Adapt	200x matrices sectionnelles bleues assorties (4x50), 200 moules proximaux, 1 pince d'application, 5 Coins Adapt Luciwedge de chaque taille (petit, moyen, large)
750	Matrices sectionnelles transparentes Adapt modérément bombées	200x matrices sectionnelles assorties (4 x 50), 200 adaptateurs proximaux, 1 pince d'application, 5 Coins Adapt Luciwedge de chaque taille (petit, moyen, large)

Matrices Cervicales Transparentes Hawe™

Matrices cervicales transparentes de forme anatomique idéales pour les restaurations de classe V. Flexibilité améliorée, pratiquement sans mémoire de forme. Obturation compacte par compression directe, ne colle pas au composite. Bords fins : pas de composite en excès, reconstitution précise de la dent.

Ref.	Descriptif	
851 S	150x Réassort matrices cervicales transparentes	
852 S	150x Réassort matrices cervicales transparentes	
853 S	150x Réassort matrices cervicales transparentes	
854 S	150x Réassort matrices cervicales transparentes	
855 S	150x Réassort matrices cervicales transparentes	
856 S	150x Réassort matrices cervicales transparentes	
857 S	150x Réassort matrices cervicales transparentes	
861	1x instrument de placement pour matrices cervicales transparentes	



Ref.	Descriptif	Qté
850 S	Kit Assortiment de Matrices Cervicales Transparentes	35x matrices cervicales en 5 formes (851 S – 855 S), 50x matrices cervicales transparentes en 2 formes (856 S – 857 S), 1 rétracteur gingival, 1 instrument de placement

Bandes Matrices en Acier Hawe™

Distributeur de rouleau de matrix pratique pour couper la bande à la longueur souhaitée.

- Bandes pour matrices de 3 m de longueur.
- Facile à manipuler et à ranger.



Ref.	Descriptif
399 A	Bande en acier – épaisseur 0,030 mm – largeur 5 mm
399 B	Bande en acier – épaisseur 0,030 mm – largeur 6 mm
399 C	Bande en acier – épaisseur 0,030 mm – largeur 7 mm

Ref.	Descriptif
499 A	Bande en acier – épaisseur 0,045 mm – largeur 5 mm
499 B	Bande en acier – épaisseur 0,045 mm – largeur 6 mm
499 C	Bande en acier – épaisseur 0,045 mm – largeur 7 mm

Strips Transparentes Adapt™

Strips transparentes préformées anatomiquement. Seulement 0,075 mm d'épaisseur. Facile à utiliser même pendant la photopolymérisation.



Ref.	Descriptif
680	100x Strips transparentes Adapt

Strips Transparentes Hawe™

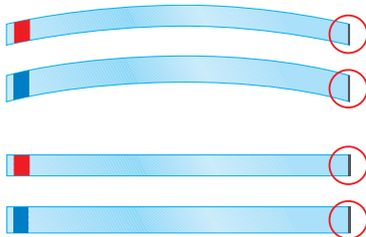
Strips de polyester avec code-couleur aux extrémités. Ne colle pas au composite. Epaisseur 0,050.



Ref.	Descriptif
690	100x Strips Transparentes Jaune - 100 mm de longueur - 6 mm de largeur
691	100x Strips Transparentes Rouge - 100 mm de longueur - 8 mm de largeur
692	100x Strips Transparentes Bleu - 100 mm de longueur - 10 mm de largeur
695	100x Strips Transparentes Jaune - 73 mm de longueur - 6 mm de largeur
696	100x Strips Transparentes Rouge - 73 mm de longueur - 8 mm de largeur
697	100x Strips Transparentes Bleu - 73 mm de longueur - 10 mm de largeur

Stopstrip Hawe™

Bande transparente avec stop intégré pour restaurations antérieures. Nul besoin de maintenir le strip avec les doigts. Pas de gêne lors de la photopolymérisation. Seulement 0,050 mm d'épaisseur.



Ref.	Descriptif
640	75x Stopstrip droit 8 mm de largeur 75x Stopstrip droit 10 mm de largeur
650	75x Stopstrip courbé 8 mm de largeur 75x Stopstrip courbé 10 mm de largeur
641	100x Stopstrip droit 8 mm de largeur
642	100x Stopstrip droit 10 mm de largeur
651	100x Stopstrip courbé 8 mm de largeur
652	100x Stopstrip courbé 10 mm de largeur

Striproll Hawe™

Bande strip en polyester dans un rouleau distributeur facile à manipuler. Seulement 0,050 mm d'épaisseur.



Ref.	Descriptif
2685	Striproll – bleu – 6 mm de largeur – 15 m de longueur
2686	Striproll – bleu – 8 mm de largeur – 15 m de longueur
2687	Striproll – bleu – 10 mm de largeur – 15 m de longueur
685	Striproll – transparent – 6 mm de largeur – 15 m de longueur
686	Striproll – transparent – 8 mm de largeur – 15 m de longueur
687	Striproll – transparent – 10 mm de largeur – 15 m de longueur

GAMME COMPLÈTE DE MATRICES

	CLASSE			SYSTÈME		MATÉRIEL			Distributeur
	Classe II	Classe III	Classe IV	SuperMat	All-in-one	Transparent	Acier	Titane	
Matrices MetaFix™	✓				✓		✓		
Matrices Lucifix™	✓				✓	✓			
Matrices Adapt™ SuperCap™	✓			✓			✓		
Matrices Hawe™ Adapt™	✓			✓*			✓		
Matrices Bombées Hawe™	✓			✓*			✓		
Matrices Micro-Fines Hawe™	✓			✓*			✓		
Matrices Ultra-Fines Hawe™	✓			✓*			✓		
Matrices Prémolaires/Molaires Hawe™	✓			✓*		✓			
Matrices en Titane Hawe™	✓			✓*				✓	
Matrices Hawe™ Tofflemire™	✓			✓*			✓		
Matrices Hawe™ Tofflemire Bombées	✓			✓*			✓		
Bandes Matrices en Acier Hawe™	✓						✓		✓
Matrices Sectionnelles Hawe™ Adapt™	✓					✓			
Strips Transparentes Adapt™	✓	✓				✓			
Strips Transparentes Hawe™		✓				✓			
Stopstrip Hawe™		✓			✓	✓			
Striproll Hawe™		✓				✓			✓
Matrices Cervicales Transparentes Hawe™			✓			✓			

* Usage avec un cylindre SuperCap™