



Matrices Walser[®]

...en forme sûrement et parfaitement

L'entreprise

La société Dr. Walser Dental GmbH fabrique depuis 1947 des instruments dentaires, qui sont distribués dans le monde entier. De nombreux brevets ont été déposés depuis que la firme existe. C'est ainsi que de la pratique pour la pratique nous avons entre autres développé ce système ingénieux des matrices d'obturation dentaires, les matrices WALSER® avec pince. Des expériences pratiques et scientifiques avec les matrices avec auto-tension ont été introduites dans ce système aujourd'hui parfait, grâce au développement continu de formes avec adaptations diverses.

Le produit

Les matrices WALSER® représentent notre développement qui connaît le plus de succès. Plus de 30.000 dentistes du monde entier travaillent avec ces matrices. Nous fournissons par exemple le Japon depuis plus de 30 ans.

Toutes les matrices sont fabriquées à la main.

Les avantages

Les matrices d'obturation WALSER® se sont révélées une idée géniale:

- 1 Elles se placent et s'enlèvent en quelques secondes.
- 2 Une obturation optimale en un rien de temps et d'un seul mouvement.
- 3 Elle tient solidement et sûrement comme un corset.
- 4 Elle s'adapte automatiquement aux formes coniques des dents.
- 5 Le patient peut fermer la bouche et mordre.
- 6 Pas de vissage, pas de serrage.
- 7 Attache idéale pour les rouleaux d'ouate.
- 8 Stérilisation facile et longue vie utile.
- 9 La matrice N° 24 est idéale pour un placement au-dessus d'un crampon pour dique.
- 10 Les bandes pour matrices sont très minces: 0,05 mm.

Le service

Informations techniques et demandes par courriel, télécopie ou téléphone (adresses au verso).

Nous ajustons et réparons les pinces pour matrices WALSER® de tout âge.

Grande facilité d'utilisation:



1
Tendre la matrice avec la pince pour matrices WALSER® et l'introduire dans la niche interproximale.



2
Relâcher la pince et détacher de la matrice.

La matrice s'adapte automatiquement à la forme conique de dent et enserre parfaitement la dent - comme un corset.



3
(Présentation: forme en O)



L'utilisation est tout aussi géniale et simple pour toutes les formes de matrices comme:

Forme en X



Forme O 24



Forme frontale en X

„La matrice Walser se place rapidement et tient solidement et sûrement comme un corset.“



Les assortiments

Nous fabriquons deux formes différentes de la „matrice WALSER®“: la forme dite „en X“ et la forme dite „en O“.

Forme en X: en cas d'obturation de deux surfaces et de niche interproximale.

Forme en O: en cas d'obturations MOD et pour dents isolées.

Forme en XF: matrices frontales

Forme en OF: matrices frontales

Forme en ON: par exemple pour dents en fin de dentition, molaires extra larges et pour l'utilisation sur crampon de digue.

Formes spéciales pour les molaires temporaires V.



Assortiment de 25

Assortiment de 10



Assortiment de 10 sur plateau de stérilisation avec pince (set novice).

Assortiment de 18 sur plateau de stérilisation avec ou sans pince.

Assortiment de 25 sur plateau de stérilisation avec ou sans pince (pour utilisateurs chevronnés).

Pince pour matrices et **plateau de stérilisation** disponibles séparément également.

Les matrices Walser sont livrées en 27 tailles différentes. Taille des bandes : 5 mm à 8 mm. Épaisseur: 0,05 mm.

Recharges:

Conditionnement de 5: (5 pièces avec N° identique ou assorties au choix, sauf N° 23 et 24). Illustration d'un conditionnement de 5 voir verso.

Conditionnement de 2 (2 pièces N° 23 ou 24, ou une pièce N° 23 et une pièce N° 24).

Quelques avis de nos fidèles utilisateurs:



“J'utilise les matrices Walser depuis toujours. Leur utilisation simple, rapide, sûre et universelle représente pour moi une des raisons principales. De plus, elles tiennent très longtemps. Pour moi le système de matrices idéal.”

Matthias Bacher, Wabern (Suisse)



“Les matrices Walser sont utilisées tous les jours dans mon cabinet. Elles se placent facilement et rapidement et s'adaptent à chaque cône dentaire. Cela me permet d'obtenir des obturations optimales en un rien de temps. Un petit truc: coincez les rouleaux d'ouate sous les ressorts – un effet secondaire très pratique.”

Dr Vera Maiwald, Berlin



“J'utilise les matrices Walser principalement à cause de leur utilisation universelle, de leur placement facile et de leur enlèvement sûr. Elles sont adaptées à pratiquement tous les matériaux d'obturation synthétiques et de plus des attaches idéales pour les rouleaux d'ouate.”

Dr Ulrich Grohe, Reutlingen

Plus de 30.000 dentistes dans le monde entier font confiance aux matrices originelles WALSER®.

DR. WALSER  DENTAL GMBH

Dr. Walser Dental GmbH
Postfach 16 48
78306 Radolfzell/ALLEMAGNE

Tél. +49 (0) 7732 - 33 00
Fax +49 (0) 7732 - 5 72 23
Courriel: info@walser-dental.com
www.walser-dental.com

Dénomination des matrices WALSER®:

N	Forme	Caractéristiques spéciales	Hauteur de la bande	Utilisation
1	X	également pour molaires provisoires	5,0 mm	BICUSPIDE
2	X		6,5 mm	BICUSPIDE
3	X		5,0 mm	MOLAIRE
4	X		6,5 mm	MOLAIRE
5	O	également pour molaires provisoires	5,0 mm	BICUSPIDE-PETIT
6	O		6,5 mm	BICUSPIDE-PETIT
6c	O	un côté des bandes plus long de 3 mm	5/8 mm	BICUSPIDE
7	O	également pour molaires provisoires	5,0 mm	BICUSPIDE
8	O		6,5 mm	BICUSPIDE
9	O		5,0 mm	MOLAIRE
10	O		6,5 mm	MOLAIRE
10c	O	un côté des bandes plus long de 3 mm	5/8 mm	MOLAIRE
11	XF	bandes avec fente vers la fin	6,5 mm	11, 12, 21, 22
12	XF	"	8,0 mm	11, 12, 21, 22
13	X	bandes extra courtes /également pour molaires provisoires	5,0 mm	13, 14, 23, 24, 31, 32, 41, 42
14	X	bandes extra courtes	6,5 mm	13, 14, 23, 24, 31, 32, 41, 42
15	O	"	5,0 mm	31, 32, 41, 42
16	O	"	6,5 mm	31, 32, 41, 42
17	X	bandes extra hautes	8,0 mm	4 - 5
18	X	"	8,0 mm	6 - 8
19	O	"	8,0 mm	4 - 5
20	O	"	8,0 mm	6 - 8
21	OF	bandes avec fente vers la fin	8,0 mm	11, 21
22	OF	"	8,0 mm	32, 42
23	ON	Bandes plus longues, grand écartement	5,0 mm	6 - 8
24	ON	Tient sur le crampon de digue!!	6,5 mm	5 - 9
25	O	Taille intermédiaire	5,0 mm	MOLAIRE PROVISOIRE V

(forme spéciale pour molaires provisoires, bien adaptées également: N° 1, 13, 5, 7)



Le conditionnement de 5

Cachet du vendeur