

BROSSETTES INTERDENTAIRES Inava

Nouveauté

Inava

TECHNOLOGIE PROFESSIONNELLE

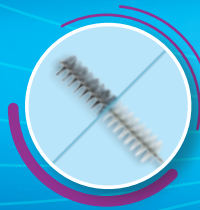
UNE NOUVELLE GÉNÉRATION
DE BROSSETTES INTERDENTAIRES



**BRINS
BICOLORES**

Double fonction pédagogique

- » Des brins blancs plus épais, pour plus d'efficacité et pour révéler les gencives sensibles en cas de saignements.⁽¹⁾
- » Des brins noirs plus fins, pour faciliter l'insertion de la brosette et visualiser l'élimination de la plaque dentaire.



**2 DIAMÈTRES
DE BRINS**

Seules brosettes du marché avec deux diamètres de brins différents sur une brosette ⁽²⁾



EFFICACITÉ

Longueur des torons évolutive pour les tailles les plus larges

- » Efficacité dans les zones postérieures grâce à l'augmentation de la surface de contact.



FLEXIBILITÉ

Un nouvel alliage

- » Plus de résistance et de flexibilité du toron.

Pierre Fabre
ORAL CARE

www.pierrefabreoralcare-services.fr

(1), (2) Sauf la brosette noire (ISO 0).

Flex

1 référence disponible

Manche long

123

Recharges

pour recharger TrioCompact et Flex

7 références disponibles

NOUVEAU

TrioCompact

Manche 3 en 1

6 références disponibles

NOUVEAU

NOUVEAU

BROSSETTES INTERDENTAIRES Inava



UNE BROSSETTE ADAPTÉE À CHAQUE DIAMÈTRE D'ESPACE INTERDENTAIRE

ÉTROITS				LARGES		TRÈS LARGES	
≤ 0,6 mm	0,7 ≤ X ≤ 0,8 mm	0,9 ≤ X ≤ 1 mm	1,1 ≤ X ≤ 1,2 mm	1,3 ≤ X ≤ 1,5 mm	1,6 ≤ X ≤ 1,8 mm	1,9 ≤ X ≤ 2,3 mm	≥ 2,4 mm
ISO0	ISO1	ISO2	ISO3	ISO4	ISO5	ISO6	ISO7

MonoCompact
8 références disponibles

Taille de l'espace interdentaire

ÉTROITS	LARGES		TRÈS LARGES				
NOUVEAU 0,6 mm ISO0	0,8 mm ISO1	1 mm ISO2	1,2 mm ISO3	1,5 mm ISO4	1,8 mm ISO5	2,2 mm ISO6	NOUVEAU 2,6 mm ISO7
1,8 mm 0,34 mm Cylindrique	2,1 mm 0,42 mm Cylindrique	2,5-2,2 mm 0,42 mm Conique	3,5-2,7 mm 0,46 mm Conique	4-3 mm 0,46 mm Conique	6-4 mm 0,46 mm Conique	8-7 mm 0,52 mm Conique	10-9 mm 0,56 mm Conique
11 mm	11 mm	11 mm	14 mm	14 mm	14 mm	20 mm	20 mm

Ø brosse
Ø toron
Forme

Longueur du toron

DIAMÈTRE DE BRINS ADAPTÉE À LA TAILLE DE LA BROSSETTE POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE

Ø des brins								
Brins noirs	5/100°	5/100°	6/100°	6/100°	8/100°	8/100°	9/100°	11/100°
Brins blancs	5/100°	6/100°	8/100°	8/100°	9/100°	9/100°	10/100°	13/100°

