

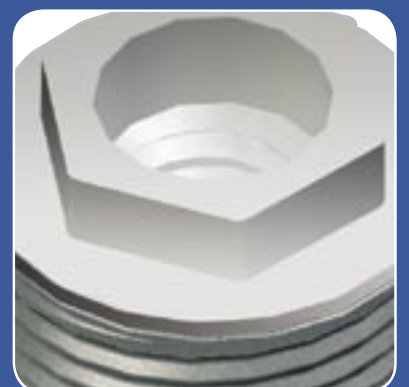
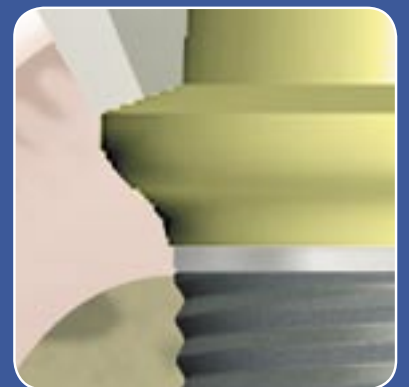


# la connexion externe

L'expérience clinique et la recherche fondamentale, appuyées par les études réalisées par les fabricants ont permis de valider de nouveaux concepts en implantologie depuis les travaux "branemarkiens" d'origine.

Les implants Universal+ et Uneva sont des implants en 2 temps chirurgicaux s'appuyant sur les dernières données scientifiquement acquises en implantologie pour limiter toute perte osseuse marginale et optimiser l'ancrage primaire. Ils bénéficient d'un état de surface largement éprouvé (17 ans de recul clinique – nombreuses études histologiques).

Leur connexion à hexagone externe est compatible Branemark sur les implants Universal+ Ø 3.75 - Ø 4 et Uneva Ø 3.6 - Ø4.1. Cela vous permet ainsi de nombreuses interchangeabilités avec les pièces de la marque précitée.



**Présentation de l'implant**

PAGE 130

**Références**

PAGE 130

**Trousses**

PAGE 131

**Instruments**

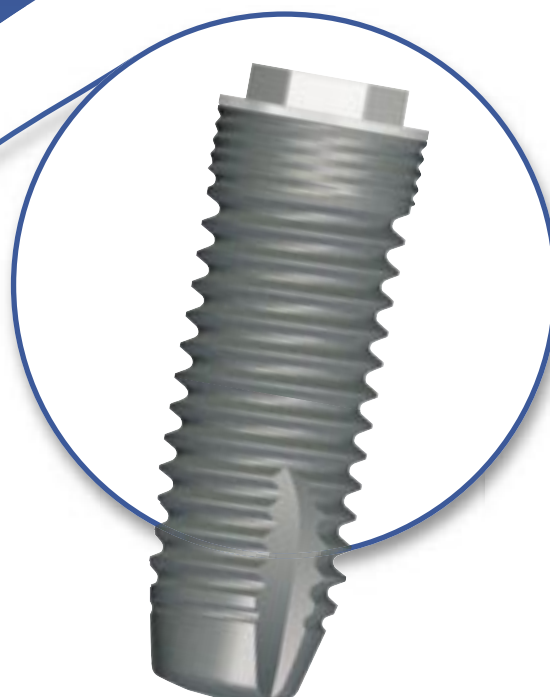
PAGE 132

**Gamme prothétique**

PAGE 147



**LA CONFIANCE** EN IMPLANTOLOGIE



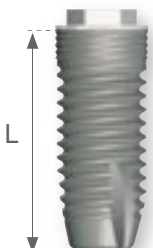
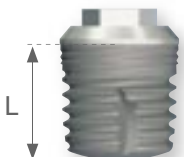
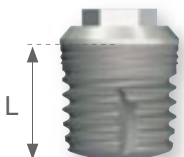
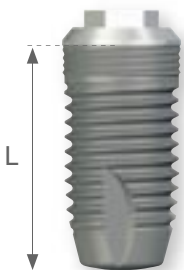
universal

universal+





## Références

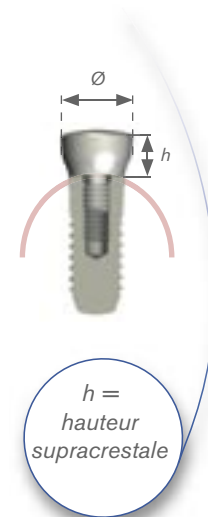
Les longueurs commerciales repérées par "L" correspondent à la longueur sablée de l'implant, c'est-à-dire à la longueur enfouie.

Implant livré avec sa vis de couverture.

			Longueur L (mm)	Références
 <p>● Ø 3.75</p>	L		7	UID 37 41 070
			8.5	UID 37 41 085
			10	UID 37 41 100
			11.5	UID 37 41 115
			13	UID 37 41 130
			15	UID 37 41 150
 <p>● Ø 4</p>	L		7	UID 40 41 070
			8.5	UID 40 41 085
			10	UID 40 41 100
			11.5	UID 40 41 115
			13	UID 40 41 130
			15	UID 40 41 150
 <p>Implant court</p> <p>● Ø 4.75</p>	L		5	UID 47 49 050
			7	UID 47 49 070
			8.5	UID 47 49 085
			10	UID 47 49 100
			11.5	UID 47 49 115
			13	UID 47 49 130
 <p>Implant court</p> <p>● Ø 6</p>	L		5	UID 60 62 050
			7	UID 60 62 070
			8.5	UID 60 62 085
			10	UID 60 62 100
			11.5	UID 60 62 115
			13	UID 60 62 130

### PILERS DE CICATRISATION (TITANE) - Livrés stérilisés gamma

Pour implants	Ø pilier (mm)	Hauteur supracrestale «h» (mm)	Références	
<p>● Ø 3.75</p> <p>● Ø 4</p> <p>● Ø 4.75</p> <p>● Ø 6</p>	 <p>NP Ø 4.6</p>	2.5	UCI 37 46 25	
		3.5	UCI 37 46 35	
		4.5	UCI 37 46 45	
	 <p>RP Ø 5.1</p>	5.1	2.5	UCI 37 51 25
			3.5	UCI 37 51 35
			4.5	UCI 37 51 45
<p>● Ø 4.75</p>	 <p>WP Ø 5.8</p>	2.5	UCI 47 58 25	
		3.5	UCI 47 58 35	
		4.5	UCI 47 58 45	
<p>● Ø 6</p>	 <p>NLP Ø 6.5</p>	2.5	UCI 60 65 25	
		3.5	UCI 60 65 35	
		4.5	UCI 60 65 45	

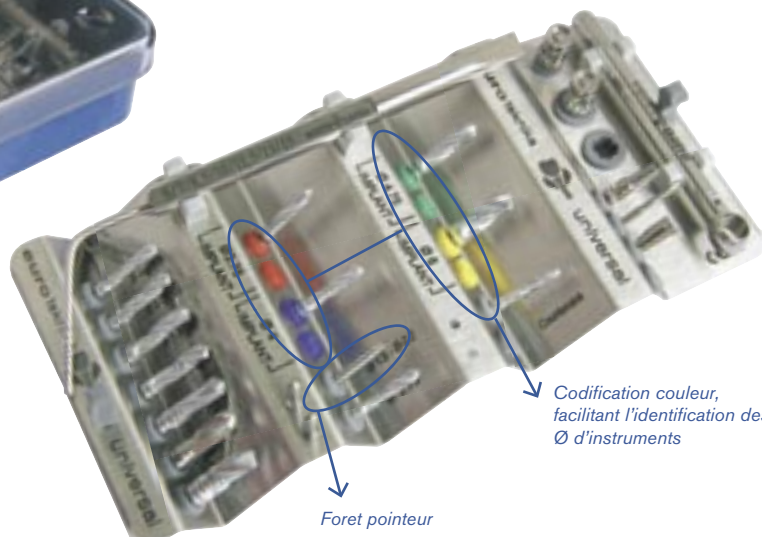




**Trousse 'EXPERT'**  
UNIVERSAL+

Réf. UTE 25

- 1 foret pointeur
- 1 foret initial Ø 2,20
- 1 foret intermédiaire Ø 2,75
- 4 forets terminaux Ø 3,15 - Ø 3,40 - Ø 4,15 - Ø 5,40
- 2 axes de parallélisme
- 1 mandrin hexagonal externe
- 1 clé hexagonale externe
- 1 mandrin porte-implant
- 1 clé porte-implant
- 1 clé à cliquet
- 1 clé contre-couple
- 1 jauge de profondeur graduée
- 1 prolongateur
- 1 système de mesure de l'usure des forets
- 1 clé de réglage de la cloche porte-implant
- + 7 forets terminaux pour gérer la qualité osseuse Ø 2.9 - Ø 3.50 - Ø 3.75 - Ø 3.9 - Ø 4.5 Ø 5.25 - Ø 5.75



Codification couleur, facilitant l'identification des Ø d'instruments

Foret pointeur



TROUSSE

universal

**L'implant COURT**

- ▀ Cette longueur est disponible uniquement sur les gros diamètres d'implants (4.75 & 6) afin d'offrir une surface de contact os/implant suffisante et de garantir la fonction d'ancrage.
- ▀ L'utilisation des implants courts évite d'avoir recours à des greffes.

**Séquenceur spécial implant court**

Réf. UKT 60



Tous les forets, toutes les clés et toute l'instrumentation pour la chirurgie de l'Universal+ lg 5 mm.

Références INSTRUMENTS

FORET INITIAL Ø 2.2



Réf. UFD 22 150

FORET INTERMÉDIAIRE Ø 2.75



Réf. UFD 27 150

FORETS TERMINAUX OS NORMAL D2 - D3 - (codifiés couleur)



	Pour implants Ø			
	● 3.75 mm	● 4 mm	● 4.75 mm	● 6 mm
Diamètres forets	3.15 mm	3.40 mm	4.15 mm	5.40 mm
Références forets	UFR 31 150	UFB 34 150	UFV 41 150	UFJ 54 130

FORETS TERMINAUX OS DUR D1 - (non codifiés couleur)



	Pour implants Ø			
	● 3.75 mm	● 4 mm	● 4.75 mm	● 6 mm
Diamètres forets	3.50 mm	3.75 mm	4.50 mm	5.75 mm
Références forets	UFD 35 150	UFD 37 150	UFD 45 150	UFD 57 130

FORETS TERMINAUX OS TENDRE D4 - (non codifiés couleur)



	Pour implants Ø			
	● 3.75 mm	● 4 mm	● 4.75 mm	● 6 mm
Diamètres forets	2.90 mm	3.15 mm	3.90 mm	5.25 mm
Références forets	UFD 29 150	UFR 31 150	UFD 39 150	UFD 52 130

TARAUDS



	● 3.75 mm	● 4 mm	● 4.75 mm	● 6 mm
Pour implants Ø				
Références tarauds	UTR 37 126	UTB 40 126	UTV 47 126	UTJ 60 126

JAUGE DE PROFONDEUR COUDÉE



Réf. UJP 320 12 60

AXES DE PARALLÉLISME



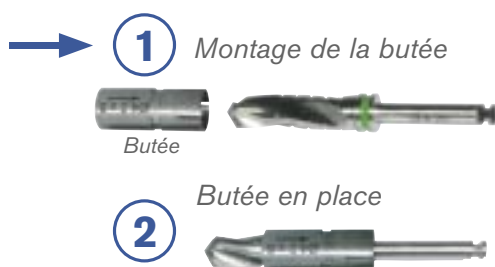
Réf. UAP 21 29 100



Crédit photo : Dr J.R. SERCKI (France - 74)

Elles permettent de travailler en toute sécurité et de maîtriser parfaitement la profondeur d'enfouissement en optimisant la profondeur d'ancrage de l'implant.

Elles se montent et se démontent très simplement, laissant ainsi le choix au praticien de les utiliser seulement quand bon lui semble.



## Références butées

Ø forets achetés	Utilisation	Jeu de butées correspondant	Références à commander	
			Réf. FORET	Réf. jeu BUTÉE
Ø 2.2	Foret initial	5 butées pour implants lg. 7-8,5-10-11,5-13 Pour les implants de lg.15, utiliser la lg totale du foret (pas de butée)	UFD 22 150	UBU 22 27
Ø 2.75	Foret intermédiaire		UFD 27 150	
Ø 2.90	Foret os tendre pour implant Ø 3.75	5 butées pour implants lg. 7-8,5-10-11,5-13 Pour les implants de lg.15, utiliser la lg totale du foret (pas de butée)	UFD 29 150	UBU 29 35
Ø 3.15	Foret terminal pour implant Ø 3.75 Foret os tendre pour implant Ø 4		UFR 31 150	
Ø 3.40	Foret terminal pour implant Ø 4		UFB 34 150	
Ø 3.50	Foret os dur pour implant Ø 3.75		UFD 35 150	
Ø 3.75	Foret os dur pour implant Ø 4	5 butées pour implants lg. 7-8,5-10-11,5-13 Pour les implants de lg.15, utiliser la lg totale du foret (pas de butée)	UFD 37 150	UBU 37 45
Ø 3.90	Foret os tendre pour implant Ø 4.75		UFD 39 150	
Ø 4.15	Foret terminal pour implant Ø 4.75		UFV 41 150	
Ø 4.50	Foret os dur pour implant Ø 4.75		UFD 45 150	
Ø 5.25	Foret os tendre pour implant Ø 6	4 butées pour implants lg. 7-8,5-10-11,5. Pour les implants de lg. 13, utiliser la lg totale du foret (pas de butée)	UFD 52 130	UBU 52 57
Ø 5.40	Foret terminal pour implant Ø 6		UFJ 54 130	
Ø 5.75	Foret os dur pour implant Ø 6		UFD 57 130	

## Réglette de montage & extraction des butées (fournie dans la trousse)

Réf. UCB 22 58

