

ENDOART[®]

FINAL TOUCH



ENDOART[®]

FINAL TOUCH





Inci Dental a été fondée en 1994 à Istanbul. Inci Dental fait partie des entreprises bien établies et fiables du secteur dentaire et fabrique au niveau national les consommables utilisés par les dentistes, en particulier les matériaux endodontiques. Inci Dental a adopté une production de haute qualité depuis sa création et est devenue l'une des entreprises leaders du secteur grâce à ses investissements dans la recherche et le développement. Inci Dental est le premier fabricant de nombreux produits dentaires en Turquie et exporte dans plus de 50 pays. La majorité de nos employés sont des femmes et nous les remercions pour tout ce qu'elles nous apportent.

Notre mission

La qualité est un art de vivre, notre institution poursuit ses activités dans le respect de l'environnement tout en priorisant la satisfaction du client, l'éthique médicale et la santé humaine.

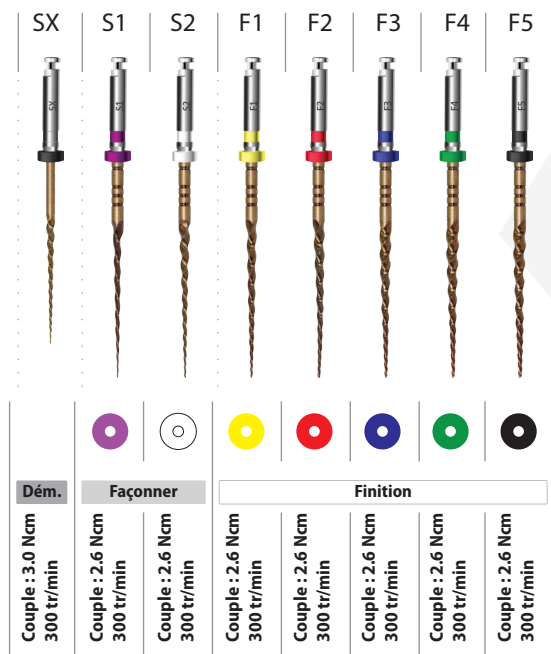
Notre vision

Que nos produits soient parmi les produits de la plus haute qualité de l'industrie dentaire.

Qualité

La qualité ne se limite pas dans notre production, mais aussi dans la façon de gérer l'entreprise dans son ensemble.





Excellente efficacité de coupe

Flexibilité



Les limes rotatives EndoArt sont fabriquées à partir d'un alliage nickel-titane de la plus haute qualité, conçu selon un processus de traitement thermique spécial et innovant qui leur confère des propriétés de mémoire de forme, une excellente efficacité de coupe et une grande résistance aux cycles de flexion. Après le processus spécial de traitement thermique, la lime prend des couleurs dorées (Gold) ou bleues (Blue). Le processus de production innovant de traitement thermique a mis à niveau la métallurgie développée exclusivement par Inci Dental.

Assortiments Action SX - S1 - S2 - F1 - F2 - F3

Limes rotatives Action Gold

- Limes pour rotation continue
- Conicité variable
- Meilleure efficacité de coupe
- Résistance à la fatigue cyclique 2 fois supérieure à celle des limes classiques
- Excellente résistance
- Pas d'à-coups durant la rotation
- Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
- Grande résistance à la fracture
- Marquage laser des longueurs
- Marquage au laser du diamètre et de la conicité

Type : Gold
 Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
 Conditionnement : 6 limes

Control Memory
 Traitement thermique
 Section transversale
 Triangulaire convexe



Limes rotatives Action Blue

- Limes pour rotation continue
- Conicité variable
- Meilleure flexibilité
- Résistance à la fatigue cyclique 4 fois supérieure à celle des limes classiques
- Excellente résistance
- Pas d'à-coups durant la rotation
- Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
- Grande résistance à la fracture
- Marquage laser des longueurs
- Marquage au laser du diamètre et de la conicité

Type : Blue
 Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
 Conditionnement : 6 limes

Control Memory
 Traitement thermique
 Section transversale
 Triangulaire convexe



Références : ACTION GOLD

	Cônicité	19 mm	21 mm	25 mm	31 mm
SX ●	08	2643			
S1 ●	variable		2644	1369	2662
S2 ○	variable		2645	1370	2663
F1 ●	variable		2646	1371	2664
F2 ●	variable		2657	1372	2665
F3 ●	variable		2648	1373	2666
F4 ●	variable		2649	1374	2667
F5 ●	variable		2650	1375	2668

Assortiment

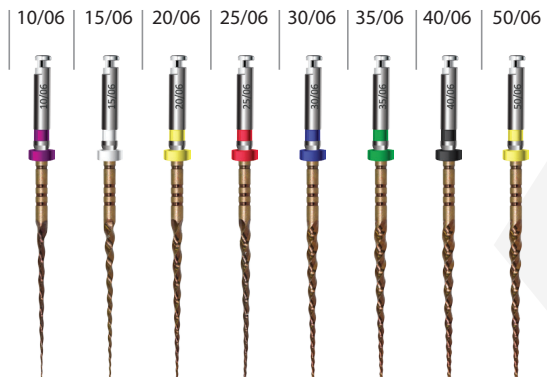
	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	SX - S1 - S2 - F1 - F2 - F3		
Référence	2642	2651	1376

Références : ACTION BLUE

	Cônicité	19 mm	21 mm	25 mm	31 mm
SX ●	08	2670			
S1 ●	variable		2671	2680	2689
S2 ○	variable		2672	2681	2690
F1 ●	variable		2673	2682	2691
F2 ●	variable		2674	2683	2692
F3 ●	variable		2675	2684	2693
F4 ●	variable		2676	2685	2694
F5 ●	variable		2677	2686	2695









Assortiment

	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	SX - S1 - S2 - F1 - F2 - F3		
Référence	2669	2678	2687



Façonner	Finition						
							
Couple : 3.0 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.6 Ncm 300 tr/min



Façonner	Finition						
							
Couple : 3.0 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.8 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.8 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.8 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.8 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.8 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.8 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.8 Ncm 300 tr/min


 Excellente efficacité de coupe


 Flexibilité max

Les limes rotatives EndoArt sont fabriquées à partir d'un alliage nickel-titane de la plus haute qualité, conçu selon un processus de traitement thermique spécial et innovant qui leur confère des propriétés de mémoire de forme, une excellente efficacité de coupe et une grande résistance aux cycles de flexion. Après le processus spécial de traitement thermique, la lime prend des couleurs dorées (Gold) ou bleues (Blue). Le processus de production innovant de traitement thermique a mis à niveau la métallurgie développée exclusivement par Inci Dental.

Assortiments Touch 15/06-20/06-25/06-30/06-35/06-40/06 19/08-15/04-20/04-20/06-25/06-30/06 19/08-10/06-15/06-20/06-25/06-30/06 19/08-15/06-20/06-25/06-30/06-35/06

Limes rotatives Touch Gold

Limes pour rotation continue
 Conicité régulière
 Meilleure efficacité de coupe
 Résistance à la fatigue cyclique 2 fois supérieure à celle des limes classiques
 Excellente résistance
 Pas d'à-coups durant la rotation
 Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
 Grande résistance à la fracture
 Marquage laser des longueurs
 Marquage au laser du diamètre et de la conicité

Type : Gold
 Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
 Conditionnement : 6 limes

Control Memory
 Traitement thermique
 Section transversale
 Triangulaire convexe



Limes rotatives Touch Blue

Limes pour rotation continue
 Conicité régulière
 Meilleure flexibilité
 Résistance à la fatigue cyclique 4 fois supérieure à celle des limes classiques
 Excellente résistance
 Pas d'à-coups durant la rotation
 Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
 Grande résistance à la fracture
 Marquage laser des longueurs
 Marquage au laser du diamètre et de la conicité

Type : Blue
 Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
 Conditionnement : 6 limes

Control Memory
 Traitement thermique
 Section transversale
 Triangulaire convexe



Références : TOUCH GOLD

	21 mm	25 mm	31 mm
10/06 ●	1458	1467	1476
15/06 ○	1459	1468	1477
20/06 ●	1460	1469	1478
25/06 ●	1461	1470	1479
30/06 ●	1462	1471	1480
35/06 ●	1463	1472	1481
40/06 ●	1464	1473	1482
50/06 ●	1465	1474	1483

Assortiments

	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06 - 35/06 - 40/06		
Référence	2076	2079	2082

Limes (6 pcs.)	19/08 - 15/04 - 20/04 - 20/06 - 25/06 - 30/06		
Référence	1140	1141	1142

Limes (6 pcs.)	19/08 - 10/06 - 15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06		
Référence	1400	1403	1406

Limes (6 pcs.)	19/08 - 15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06 - 35/06		
Référence	1457	1466	1475

Références : TOUCH BLUE

	21 mm	25 mm	31 mm
10/06 ●	1812	1821	1830
15/06 ○	1813	1822	1831
20/06 ●	1814	1823	1832
25/06 ●	1815	1824	1833
30/06 ●	1816	1825	1834
35/06 ●	1817	1826	1835
40/06 ●	1818	1827	1836
50/06 ●	1600	1603	1606

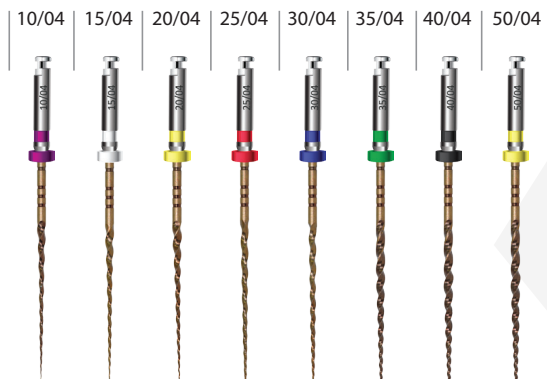
Assortiments

	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06 - 35/06 - 40/06		
Référence	2077	2080	2083

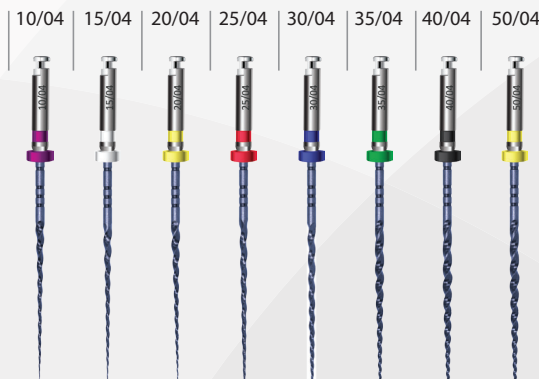
Limes (6 pcs.)	19/08 - 15/04 - 20/04 - 20/06 - 25/06 - 30/06		
Référence	1819	1828	1837

Limes (6 pcs.)	19/08 - 10/06 - 15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06		
Référence	1409	1412	1425

Limes (6 pcs.)	19/08 - 15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06 - 35/06		
Référence	1811	1820	1829



Démarrage		Façonner Finition		Finition					
	Couple : 3.0 Ncm 300 tr/min		Couple : 2.0 Ncm 300 tr/min						
				Couple : 2.0 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.0 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.0 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.0 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.0 Ncm 300 tr/min	Couple : 2.0 Ncm 300 tr/min



Démarrage		Façonner Finition		Finition					
	Couple : 3.0 Ncm 300 tr/min		Couple : 1.6 Ncm 300 tr/min						
				Couple : 1.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.6 Ncm 300 tr/min	Couple : 1.6 Ncm 300 tr/min

Les limes rotatives EndoArt sont fabriquées à partir d'un alliage nickel-titane de la plus haute qualité, conçu selon un processus de traitement thermique spécial et innovant qui leur confère des propriétés de mémoire de forme, une excellente efficacité de coupe et une grande résistance aux cycles de flexion. Après le processus spécial de traitement thermique, la lime prend des couleurs dorées (Gold) ou bleues (Blue). Le processus de production innovant de traitement thermique a mis à niveau la métallurgie développée exclusivement par Inci Dental.

Assortiments Smart 15/04-20/04-25/04-30/04-35/04-40/04 19/08-10/04-15/04-20/04-25/04-30/04 19/08-15/04-20/04-25/04-30/04-35/04 19/08-16/02-20/04-25/04-30/04-35/04

Limes rotatives Smart Gold

- Limes pour rotation continue
- Conicité régulière
- Meilleure efficacité de coupe
- Résistance à la fatigue cyclique 2 fois supérieure à celle des limes classiques
- Excellente résistance
- Pas d'à-coups durant la rotation
- Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
- Grande résistance à la fracture
- Marquage laser des longueurs
- Marquage au laser du diamètre et de la cônicaité

Type : Gold
 Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
 Conditionnement : 6 limes

Control Memory
 Traitement thermique
 Section transversale
 Triangulaire convexe



Limes rotatives Smart Blue

- Limes pour rotation continue
- Conicité régulière
- Meilleure flexibilité
- Résistance à la fatigue cyclique 4 fois supérieure à celle des limes classiques
- Excellente résistance
- Pas d'à-coups durant la rotation
- Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
- Grande résistance à la fracture
- Marquage laser des longueurs
- Marquage au laser du diamètre et de la cônicaité

Type : Blue
 Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
 Conditionnement : 6 limes

Control Memory
 Traitement thermique
 Section transversale
 Triangulaire convexe



Références : SMART GOLD

	21 mm	25 mm	31 mm
10/04 ●	1422	1431	1440
15/04 ○	1423	1432	1441
20/04 ●	1424	1433	1442
25/04 ●	1425	1434	1443
30/04 ●	1426	1435	1444
35/04 ●	1427	1436	1445
40/04 ●	1428	1437	1446
50/04 ●	1429	1438	1447

Assortiments

	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	15/04 - 20/04 - 25/04 - 30/04 - 35/04 - 40/04		
Référence	2067	2070	2073

Limes (6 pcs.)	19/08 - 10/04 - 15/04 - 20/04 - 25/04 - 30/04		
Référence	2607	2610	2613

Limes (6 pcs.)	19/08 - 15/04 - 20/04 - 25/04 - 30/04 - 35/04		
Référence	1421	1430	1439

Limes (6 pcs.)	19/08 - 16/02 - 20/04 - 25/04 - 30/04 - 35/04		
Référence	1448	1451	1454

Références : SMART BLUE

	21 mm	25 mm	31 mm
10/04 ●	1776	1785	1794
15/04 ○	1777	1786	1795
20/04 ●	1778	1787	1796
25/04 ●	1779	1788	1797
30/04 ●	1780	1789	1798
35/04 ●	1781	1790	1799
40/04 ●	1782	1791	1800
50/04 ●	1783	1792	1801

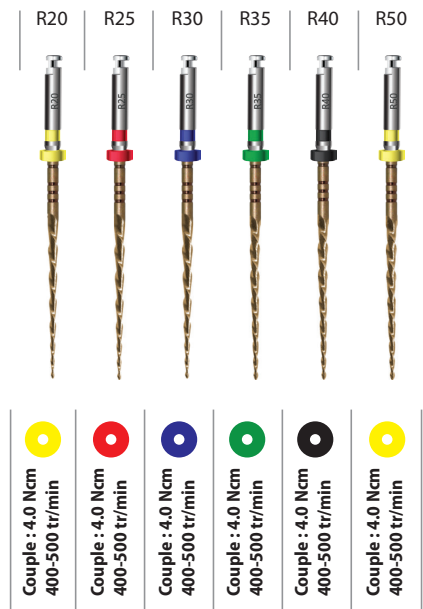
Assortiments

	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	15/04 - 20/04 - 25/04 - 30/04 - 35/04 - 40/04		
Référence	2068	2071	2074

Limes (6 pcs.)	19/08 - 10/04 - 15/04 - 20/04 - 25/04 - 30/04		
Référence	2608	2611	2614

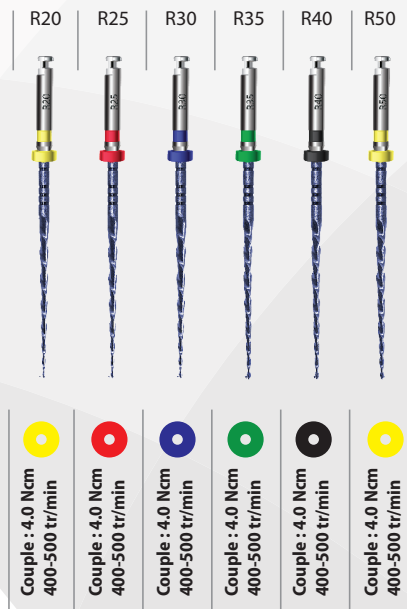
Limes (6 pcs.)	19/08 - 15/04 - 20/04 - 25/04 - 30/04 - 35/04		
Référence	1775	1784	1793

Limes (6 pcs.)	19/08 - 16/02 - 20/04 - 25/04 - 30/04 - 35/04		
Référence	1802	1805	1808



Excellente efficacité de coupe

Flexibilité maximale



Les limes rotatives EndoArt sont fabriquées à partir d'un alliage nickel-titane de la plus haute qualité, conçu selon un processus de traitement thermique spécial et innovant qui leur confère des propriétés de mémoire de forme, une excellente efficacité de coupe et une grande résistance aux cycles de flexion. Après le processus spécial de traitement thermique, la lime prend des couleurs dorées (Gold) ou bleues (Blue). Le processus de production innovant de traitement thermique a mis à niveau la métallurgie développée exclusivement par Inci Dental.

Assortiments Expert R25-R25-R25-R25-R40-R50 R25-R25-R40-R40-R50-R50 R25-R25-R40-R50 R25-R40-R50

Lime de réciprocité Expert Gold

- Limes pour mouvement de réciprocité
- Conicité régulière
- Meilleure efficacité de coupe
- Résistance à la fatigue cyclique 2 fois supérieure à celle des limes classiques
- Excellente résistance
- Pas d'à-coups durant la rotation
- Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
- Grande résistance à la fracture
- Marquage laser des longueurs
- Marquage au laser du diamètre et de la conicité

Type : Gold
Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
Conditionnement : 6 limes

Control Memory
Traitement thermique
Section en S



Lime de réciprocité Expert Blue







- Limes pour mouvement de réciprocité
- Conicité régulière
- Meilleure flexibilité
- Résistance à la fatigue cyclique 4 fois supérieure à celle des limes classiques
- Excellente résistance
- Pas d'à-coups durant la rotation
- Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
- Grande résistance à la fracture
- Marquage laser des longueurs
- Marquage au laser du diamètre et de la conicité

Type : Blue
Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
Conditionnement : 6 limes

Control Memory
Traitement thermique
Section en S









Références : EXPERT GOLD

		Diamètre	Cônicité	21 mm	25 mm	31 mm
R20		0.20	07	2166	2190	2214
R25		0.25	08	2167	2115	2215
R30		0.30	06	2168	2192	2216
R35		0.35	06	2169	2193	2217
R40		0.40	06	2121	2124	2218
R50		0.50	05	2130	2133	2219

Assortiments

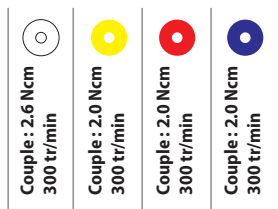
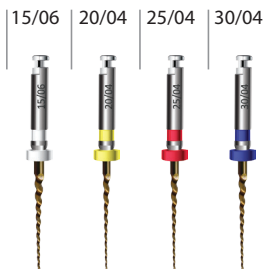
	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	R25 - R25 - R25 - R25 - R40 - R50		
Référence	2103	2106	2109
Limes (6 pcs.)	R25 - R25 - R40 - R40 - R50 - R50		
Référence	2094	2097	2100

Références : EXPERT BLUE

		Diamètre	Cônicité	21 mm	25 mm	31 mm
R20		0.20	07	2174	2198	2222
R25		0.25	08	2112	2116	2119
R30		0.30	06	2176	2200	2224
R35		0.35	06	2177	2201	2225
R40		0.40	06	2122	2125	2127
R50		0.50	05	2131	2134	2137

Assortiments

	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	R25 - R25 - R25 - R25 - R40 - R50		
Référence	2104	2107	2110
Limes (6 pcs.)	R25 - R25 - R40 - R40 - R50 - R50		
Référence	2095	2098	2101



Les limes rotatives EndoArt sont fabriquées à partir d'un alliage nickel-titane de la plus haute qualité, conçu selon un processus de traitement thermique spécial et innovant qui leur confère des propriétés de mémoire de forme, une excellente efficacité de coupe et une grande résistance aux cycles de flexion. Après le processus spécial de traitement thermique, la lime prend des couleurs dorées (Gold) ou bleues (Blue). Le processus de production innovant de traitement thermique a mis à niveau la méthallurgie développée exclusivement par Inci Dental.

Assortiments Pedo 15/06-20/04-25/04 15/06-20/04-30/04

Limes rotatives Pedo Gold

- Limes pour rotation continue
- Spécialement produites pour les cas de pédodontie
- Tailles spécifiquement adaptées pour les dents d'enfants
- Conicité régulière
- Meilleure efficacité de coupe
- Résistance à la fatigue cyclique 2 fois supérieure à celle des limes classiques
- Excellente résistance
- Pas d'à-coups durant la rotation
- Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
- Grande résistance aux fractures
- Marquage au laser du diamètre et de la conicité

Type : Gold
 Longueur : 18mm
 Conditionnement : 3 limes

Control Memory
 Traitement thermique
 Section transversale
 Triangulaire convexe



Limes rotatives Pedo Blue

- Limes pour rotation continue
- Spécialement produites pour les cas de pédodontie
- Tailles spécifiquement adaptées pour les dents d'enfants
- Conicité régulière
- Meilleure flexibilité
- Résistance à la fatigue cyclique 4 fois supérieure à celle des limes classiques
- Excellente résistance
- Pas d'à-coups durant la rotation
- Respectent l'anatomie originale du canal radiculaire
- Grande résistance aux fractures
- Marquage au laser du diamètre et de la conicité

Type : Blue
 Longueur : 18mm
 Conditionnement : 3 limes

Control Memory
 Traitement thermique
 Section transversale
 Triangulaire convexe



Références : PEDO GOLD

		18 mm
15/06	○	1709
20/04	●	2529
25/04	●	1710
30/04	●	1711

Assortiments

		18 mm
Limes (3 pcs.)		15/06 - 20/04 - 25/04
Référence		2526
Limes (3 pcs.)		15/06 - 25/04 - 30/04
Référence		1708




Références : PEDO BLUE

		18 mm
15/06	○	2063
20/04	●	2530
25/04	●	2064
30/04	●	2065

Assortiments

		18 mm
Limes (3 pcs.)		15/06 - 20/04 - 25/04
Référence		2527
Limes (3 pcs.)		15/06 - 25/04 - 30/04
Référence		2062




		
Couple : 2.5 Ncm 500 tr/min	Couple : 2.5 Ncm 400 tr/min	Couple : 2.0 Ncm 300 tr/min

Type : Gold
Longueur : 16mm, 18mm, 22mm
Conditionnement : 6 limes

Control Memory
Traitement thermique

Section transversale
Triangulaire convexe




Couple : 1.0 Ncm
300 tr/min

Type : Gold
Longueur : 21mm, 25mm, 31mm
Conditionnement : 6 limes




Control Memory
Traitement thermique

Section carré



Assortiment Retreatment D1-D1-D2-D2-D3-D3


Limes pour rotation continue
Spécialement conçues pour les cas de retraitement canalaire
Idéal pour enlever les matériaux d'obturation tel que la Gutta Percha
Résistance à la fatigue cyclique 2 fois supérieure à celle des limes classiques
Meilleure efficacité de coupe
Grande résistance aux fractures
Marquage au laser du diamètre et de la cônicité

			Longueur	Référence
D1		30/09	16 mm	2518
D2		25/08	18 mm	2519
D3		20/07	22 mm	2520

Assortiment

	16 mm	18 mm	22 mm
Limes (6 pcs.)	D1 - D1 - D2 - D2 - D3 - D3		
Référence	2517		

Limes pour rotation continue
Lime spciale pour cathétérisme
Permet d'atteindre facilement l'apex
Meilleure flexibilité
Résistance à la fatigue cyclique 2 fois supérieure à celle des limes classiques
Meilleure efficacité de coupe
Marquage laser des longueurs
Marquage au laser du diamètre et de la cônicité

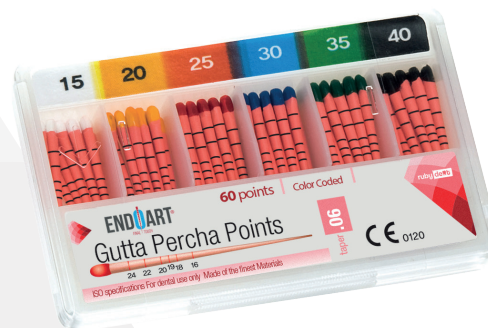
	21 mm	25 mm	31 mm
16/02 	1700	1701	1702

EndoArt Gutta Percha

Matériau d'obturation canalaire en gutta percha pour des obturations faciles.

Propriétés

Cônicité et tailles diverses
Excellente radiopacité
Marquage des longueurs



	Cônicité 02	Cônicité 04	Cônicité 06	Cônicité variable
Pointes Gutta Percha Assortiment : 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40	3140	3141	3142	
Pointes Gutta Percha 20	3160	3163	3166	
Pointes Gutta Percha 25	3161	3164	3167	
Pointes Gutta Percha 30	3162	3165	3168	
EndoArt Pointes Gutta Percha Assortiment : F1 - F2 - F3				3146
Pointes Gutta Percha F1				3170
Pointes Gutta Percha F2				3171
Pointes Gutta Percha F3				3172

EndoArt Pointes de papier absorbant

Pointes de papier absorbant pour sécher les canaux radiculaires.

Propriétés

Absorbant haut de gamme
Cônicité et tailles diverses
Marquage des longueurs



	Cônicité 02	Cônicité 04	Cônicité 06	Cônicité variable
Pointes de papier absorbant Assortiment : 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40	3143	3144	3145	
Pointes de papier absorbant 20	3180	3183	3186	
Pointes de papier absorbant 25	3181	3184	3187	
Pointes de papier absorbant 30	3182	3185	3188	
Pointes de papier absorbant Assortiment : F1 - F2 - F3				3147
Pointes de papier absorbant F1				3189
Pointes de papier absorbant F2				3190
Pointes de papier absorbant F3				3191

EndoArt Moteur Endo avec localisateur d'Apex

Le Moteur Endo sans fil avec localisateur d'apex intégré.

Propriétés

- 10 programmes
- Contre-angle mini-tête 16:1
- Retour arrière automatique en cas de blocage de la lime
- Ralentissement apical (décélération contrôlée dans la région apicale)
- 3 modes de travail : Rotation horaire - Anti-horaire - Réciprocité
- Vitesse de rotation jusqu'à 800 tr/min et couple jusqu'à 4.0 Ncm
- Démarrage automatique
- Peut être utilisé comme localisateur d'apex externe
- Angles de mouvement réciproque réglables
- Permet de déterminer facilement la longueur de travail
- Contre-angle positionnable sur 6 angles de travail différents
- Rotation de l'écran (180°)
- Grand écran OLED
- Port de chargement micro-USB
- Léger et ergonomique
- Interface facile à utiliser



	Référence
EndoArt Moteur Endo	3130



16:1

OLED
screen



EndoArt Localisateur d'Apex

Localisateur d'apex externe

Propriétés

5^{ème} génération

Technologie multifréquence avancée

Point de référence réglable

Étalonnage automatique

Écran OLED couleur

Batterie rechargeable



Il s'agit d'un appareil de 5^{ème} génération conçu pour localiser le foramen apical et déterminer la longueur de travail dans les traitements canaux. Sa forme et son poids très léger rendent très facile le positionnement et la portabilité de l'appareil. Grâce à sa technologie multifréquence avancée, il utilise une série d'algorithmes pour déterminer la position du foramen apical de la manière la plus précise. Il offre une facilité d'utilisation grâce à son interface intuitive. Étalonnage automatique avant chaque utilisation. L'écran couleur avec la technologie OLED vous permet de visualiser facilement votre progression dans le canal.

	Référence
EndoArt Localisateur d'Apex	3131



IMPORTÉ PAR :



OPSYSE
18 Allée du Fenouil - ZA St Louis 84250 LETHOR



04 42 04 32 68



contact@opsyse.fr

VOTRE CONTACT :

