

# ENDOART<sup>®</sup>

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**

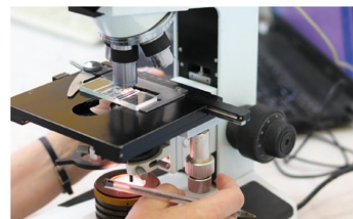
La qualité est un art de vivre, notre institution poursuit ses activités dans le respect de l'environnement tout en priorisant la satisfaction du client, l'éthique médicale et la santé humaine.

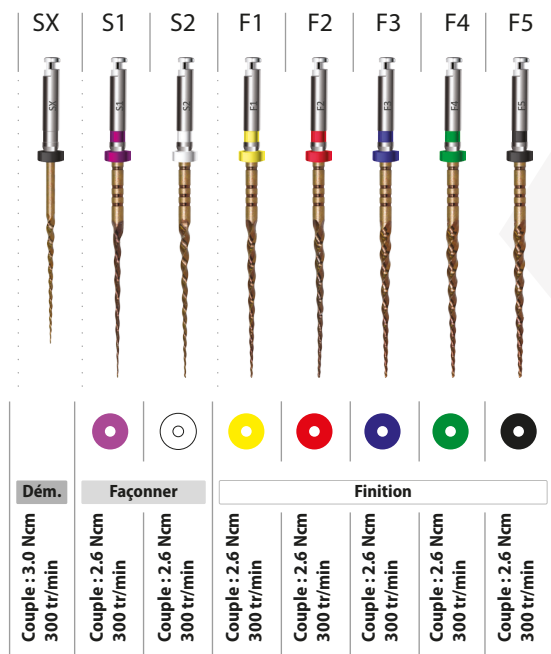
#### **Notre vision**

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.





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
<b>SX</b> ●	08	2643			
<b>S1</b> ●	variable		2644	1369	2662
<b>S2</b> ○	variable		2645	1370	2663
<b>F1</b> ●	variable		2646	1371	2664
<b>F2</b> ●	variable		2657	1372	2665
<b>F3</b> ●	variable		2648	1373	2666
<b>F4</b> ●	variable		2649	1374	2667
<b>F5</b> ●	variable		2650	1375	2668

### Assortiment

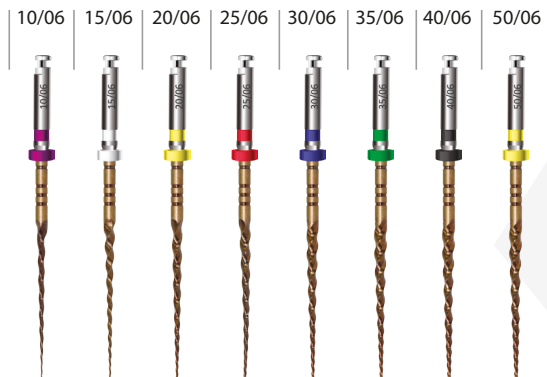
	21 mm	25 mm	31 mm
<b>Limes (6 pcs.)</b>	SX - S1 - S2 - F1 - F2 - F3		
<b>Référence</b>	2642	2651	1376









## Références : ACTION BLUE

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









### Assortiment

	21 mm	25 mm	31 mm
<b>Limes (6 pcs.)</b>	SX - S1 - S2 - F1 - F2 - F3		
<b>Référence</b>	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
<b>10/06</b> ●	1458	1467	1476
<b>15/06</b> ○	1459	1468	1477
<b>20/06</b> ●	1460	1469	1478
<b>25/06</b> ●	1461	1470	1479
<b>30/06</b> ●	1462	1471	1480
<b>35/06</b> ●	1463	1472	1481
<b>40/06</b> ●	1464	1473	1482
<b>50/06</b> ●	1465	1474	1483

### Assortiments

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

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

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

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

## Références : TOUCH BLUE

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

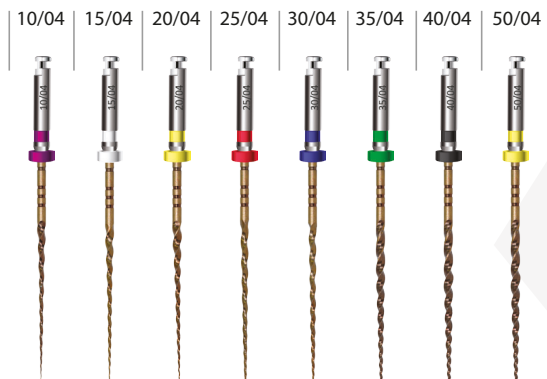
### Assortiments

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

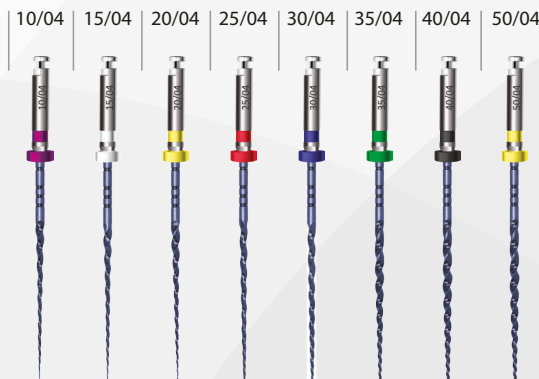
<b>Limes (6 pcs.)</b>	19/08 - 15/04 - 20/04 - 20/06 - 25/06 - 30/06		
<b>Référence</b>	1819	1828	1837

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

<b>Limes (6 pcs.)</b>	19/08 - 15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06 - 35/06		
<b>Référence</b>	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 conicité

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 conicité

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

### Assortiments

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

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

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

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

## Références : SMART BLUE

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

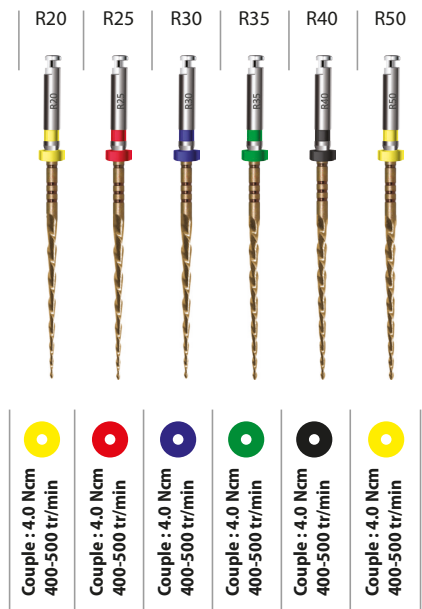
### Assortiments

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

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

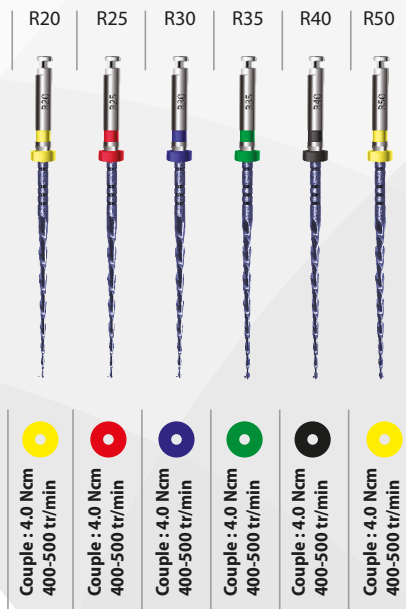
<b>Limes (6 pcs.)</b>	19/08 - 15/04 - 20/04 - 25/04 - 30/04 - 35/04		
<b>Référence</b>	1775	1784	1793

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



Excellente efficacité de coupe

Flexibilité accrue



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

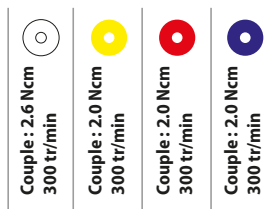
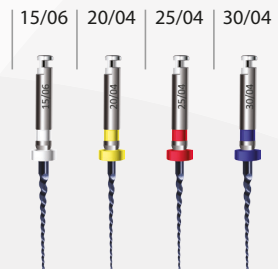
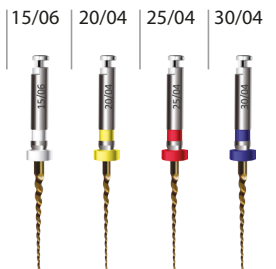
	21 mm	25 mm	31 mm
Limes (6 pcs.)	R25 - R25 - R25 - R25 - R40 - R50		
Référence	2103	2106	2109
Limes (6 pcs.)	R25 - R25 - R40 - R40 - R50 - R50		
Référence	2094	2097	2100

## 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

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

### Assortiments

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

## Références : PEDO BLUE

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

### Assortiments

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



## EndoArt Limes K

Codes : ■06 ■08 ■10 □15 ■20 ■25 ■30 ■35 ■40

Assortiment 15/40

Acier inoxydable

Longueur : 21mm, 25mm, 31mm

Blister de 6 limes



## EndoArt Limes H (racleurs)

Codes : ■06 ■08 ■10 □15 ■20 ■25 ■30 ■35 ■40

Assortiment 15/40

Acier inoxydable

Longueur : 21mm, 25mm, 31mm

Blister de 6 limes



## EndoArt Finger Spreader

Codes : □15 ■20 ■25 ■30 ■35 ■40 / Ass. 15/40

Acier inoxydable

Longueur : 21mm, 25mm

Blister de 6 limes








## Références : LIMES K

	Cônicité	21 mm	25 mm	31 mm
06	 02	2024	1150	1166
08	 02	2025	1151	1167
10	 02	2026	1152	1168
15	 02	2027	1153	1169
20	 02	2028	1154	1170
25	 02	2029	1155	1171
30	 02	2030	1156	1172
35	 02	2031	1157	1173
40	 02	2032	1158	1174

### Assortiment

	25 mm
Limes (6 pcs.)	15/40
Référence	2045







## Références : LIMES H

	Cônicité	21 mm	25 mm	31 mm
06	 02	3103	1100	1116
08	 02	3104	1101	1117
10	 02	3105	1102	1118
15	 02	3106	1103	1119
20	 02	3107	1104	1120
25	 02	3108	1105	1121
30	 02	3109	1106	1122
35	 02	3110	1107	1123
40	 02	3111	1108	1124

### Assortiment

	25 mm
Limes (6 pcs.)	15/40
Référence	3100




## Références : FINGER SPREADER

	Cônicité	21 mm	25 mm
15	 02	2421	1200
20	 02	2122	1201
25	 02	2423	1202
30	 02	2424	1203
35	 02	2425	1204
40	 02	2426	1205

### Assortiment

	25 mm
Limes (6 pcs.)	15/40
Référence	2427




		
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

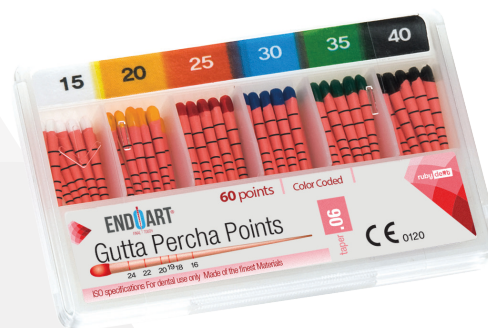


## EndoArt Gutta Percha

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
<b>Pointes Gutta Percha Assortiment : 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40</b>	3140	3141	3142	
<b>Pointes Gutta Percha 20</b>	3160	3163	3166	
<b>Pointes Gutta Percha 25</b>	3161	3164	3167	
<b>Pointes Gutta Percha 30</b>	3162	3165	3168	
<b>EndoArt Pointes Gutta Percha Assortiment : F1 - F2 - F3</b>				3146
<b>Pointes Gutta Percha F1</b>				3170
<b>Pointes Gutta Percha F2</b>				3171
<b>Pointes Gutta Percha F3</b>				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
<b>Pointes de papier absorbant Assortiment : 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40</b>	3143	3144	3145	
<b>Pointes de papier absorbant 20</b>	3180	3183	3186	
<b>Pointes de papier absorbant 25</b>	3181	3184	3187	
<b>Pointes de papier absorbant 30</b>	3182	3185	3188	
<b>Pointes de papier absorbant Assortiment : F1 - F2 - F3</b>				3147
<b>Pointes de papier absorbant F1</b>				3189
<b>Pointes de papier absorbant F2</b>				3190
<b>Pointes de papier absorbant F3</b>				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



AUTO REVERSE



AUTO START-STOP



Mode  
réciproque

# EndoArt Localisateur d'Apex

Localisateur d'apex externe

## Propriétés

5<sup>ème</sup> génération

Technologie multifréquence avancée

Point de référence réglable

Étalonnage automatique

Écran OLED couleur

Batterie rechargeable



Il s'agit d'un appareil de 5<sup>ème</sup> 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 :

