

# ENDOART®

FINAL TOUCH



# ENDOART<sup>®</sup>

FINAL TOUCH





Inci Dental a été fondée en 1994 à Istanbul. Inci Dental, qui fait partie des entreprises bien établies et fiables du secteur dentaire, a adopté le principe de produire au niveau national les consommables utilisés par les dentistes, en particulier les matériaux endodontiques et de restauration, et d'élargir constamment sa gamme de produits. Inci Dental, qui a adopté une compréhension de haute qualité dans la production nationale depuis sa création, est devenue l'une des entreprises leaders du secteur avec ses collaborations avec TUBITAK et ses investissements sérieux dans les études de R&D.

Inci Dental est le premier et le seul fabricant de nombreux produits dentaires en Turquie. En plus de notre travail domestique, nous exportons les consommables dentaires que nous produisons dans plus de 50 pays.

En tant que famille Inci Dental, la majorité de nos employés qui nous soutiennent pendant que nous poursuivons nos activités sont des femmes. Nous tenons à remercier nos travailleuses pour tout ce qu'elles nous apportent.

#### **Notre mission**

Être une institution qui a fait de la qualité un art de vivre, poursuit ses activités dans le respect de l'environnement, est ouverte au changement, fiable, priorise la satisfaction du client et l'éthique médicale, et vise à contribuer à la santé humaine.

#### **Notre vision**

Veiller à ce que les produits que nous fabriquons en Turquie soient parmi les produits de la plus haute qualité de l'industrie dentaire sur les marchés nationaux et étrangers et à exister sur les 5 continents avec nos produits en tant qu'entreprise qui dirige le secteur.

#### **Éthique**

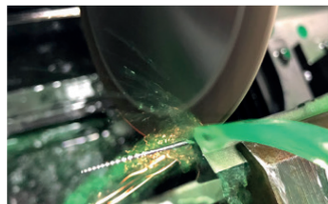
Nous menons toutes nos activités, processus commerciaux et relations dans le cadre de règles éthiques. Nous sommes fiers de poursuivre notre développement avec notre personnel qui adopte notre compréhension éthique.

#### **Qualité**

Nous pensons que notre compréhension de la qualité ne réside pas seulement dans ce que nous produisons, mais aussi dans la culture de la direction, des employés et de l'entreprise dans son ensemble.

#### **Confiance**

Nous pensons qu'être fiable est la caractéristique la plus fondamentale et la plus importante. Nous attachons de l'importance à établir des relations basées sur la confiance mutuelle avec nos employés et toutes les institutions et individus.



## ACTION



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

		19 mm	21 mm	25 mm	31 mm
<b>SX</b>	●	2643			
<b>S1</b>	●		2644	1369	2662
<b>S2</b>	○		2645	1370	2663
<b>F1</b>	●		2646	1371	2664
<b>F2</b>	●		2657	1372	2665
<b>F3</b>	●		2648	1373	2666
<b>F4</b>	●		2649	1374	2667
<b>F5</b>	●		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

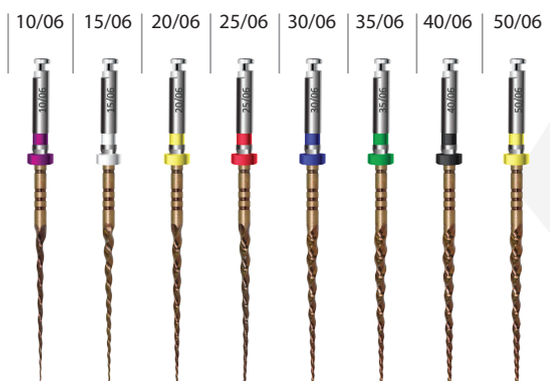
## Références : ACTION BLUE

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

# TOUCH CÔNICITÉ 06



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							

Excellente efficacité de coupe  
Flexibilité



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							

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 İnci 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 Files

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 Files

Control Memory  
Traitement thermique  
Section transversale  
Triangulaire convexe



## Références : TOUCH GOLD

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

### Assortiment

	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

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

### Assortiment

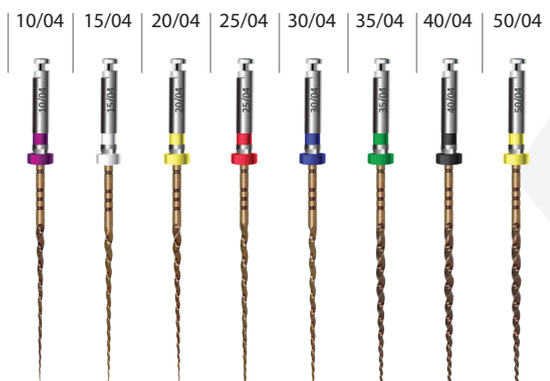
	21 mm	25 mm	31 mm
<b>Limes (6 pcs.)</b>	15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06 - 35/06 - 40/06		
<b>Référence</b>	2077	2080	2083

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

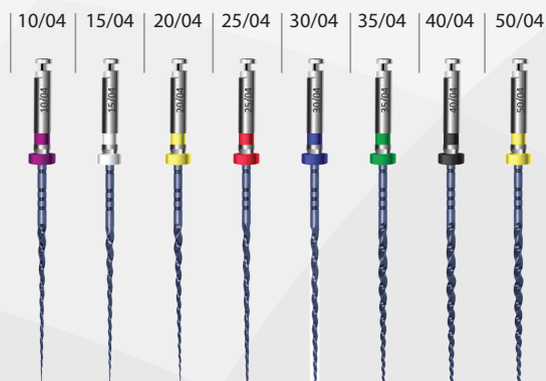
<b>Limes (6 pcs.)</b>	19/08 - 10/06 - 15/06 - 20/06 - 25/06 - 30/06		
<b>Référence</b>	1409	1412	1425

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

# SMART CÔNICITÉ 04



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



<b>Démarrage</b>		<b>Façonner Finition</b>					
Couple : 3.0 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 Files

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 Files

Control Memory  
Traitement thermique

Section transversale  
Triangulaire convexe



## Références : SMART GOLD

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

### Assortiment

	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

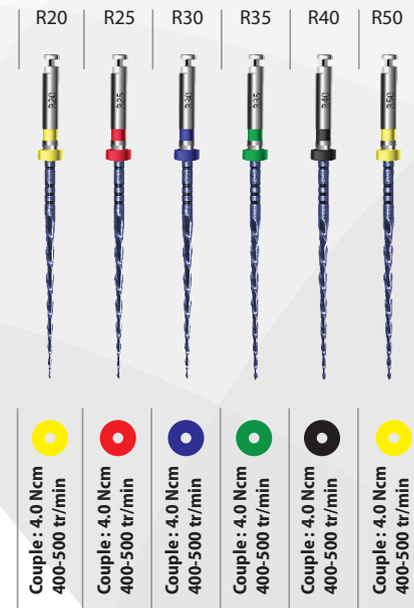
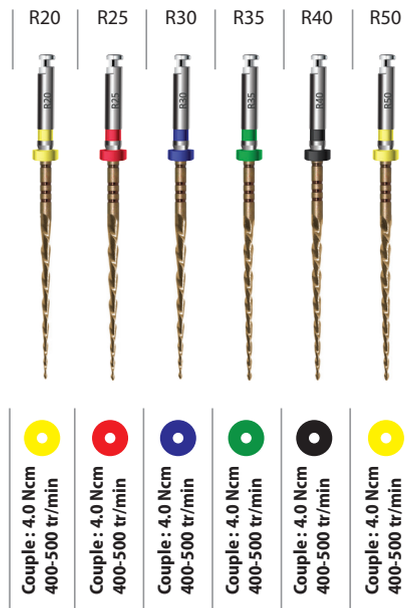
## Références : SMART BLUE

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

### Assortiment

	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

## EXPERT



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

### Assortiment

	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

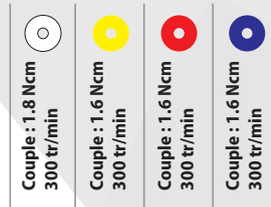
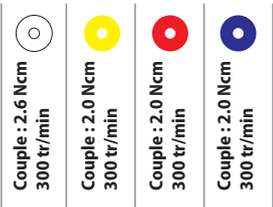
## Références : EXPERT BLUE

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

### Assortiment

	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

## PEDO



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 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

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

### Assortiment

	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

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

### Assortiment

	18 mm
Limes (3 pcs.)	15/06 - 20/04 - 25/04
Référence	2527
Limes (3 pcs.)	15/06 - 25/04 - 30/04
Référence	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
<b>06</b>	 02	2024	1150	1166
<b>08</b>	 02	2025	1151	1167
<b>10</b>	 02	2026	1152	1168
<b>15</b>	 02	2027	1153	1169
<b>20</b>	 02	2028	1154	1170
<b>25</b>	 02	2029	1155	1171
<b>30</b>	 02	2030	1156	1172
<b>35</b>	 02	2031	1157	1173
<b>40</b>	 02	2032	1158	1174

### Assortiment

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

## Références : LIMES H

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

### Assortiment

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

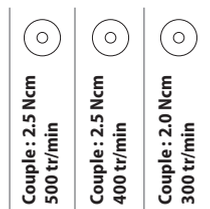
## Références : FINGER SPREADER

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

### Assortiment

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

# RETREATMENT



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



# CÔNICITÉ 02

# PATH FILE



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 cône

	Longueur	Référence
D1	16 mm	2518
D2	18 mm	2519
D3	22 mm	2520
<b>Assortiment</b>	<b>16 mm 18 mm 22 mm</b>	
<b>Limes (6 pcs.)</b>	<b>D1 - D1 - D2 - D2 - D3 - D3</b>	
<b>Référence</b>	<b>2517</b>	

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 cône

	Cône	21 mm	25 mm	31 mm
16/02	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



## 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
<b>EndoArt Localisateur d'Apex</b>	3131



IMPORTÉ PAR :



OPSYSE  
18 Allée du Fenouil - ZA St Louis 84250 LETHOR



04 42 04 32 68



contact@opsyse.fr

VOTRE CONTACT :

