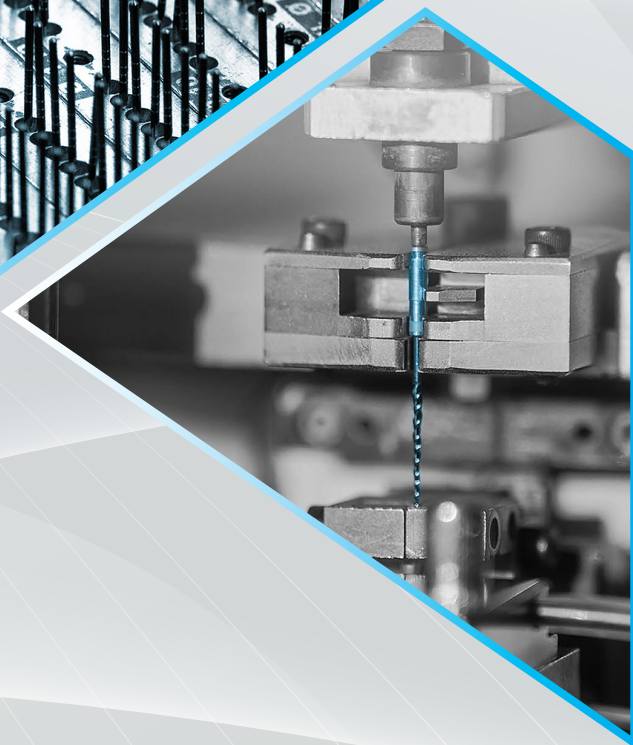
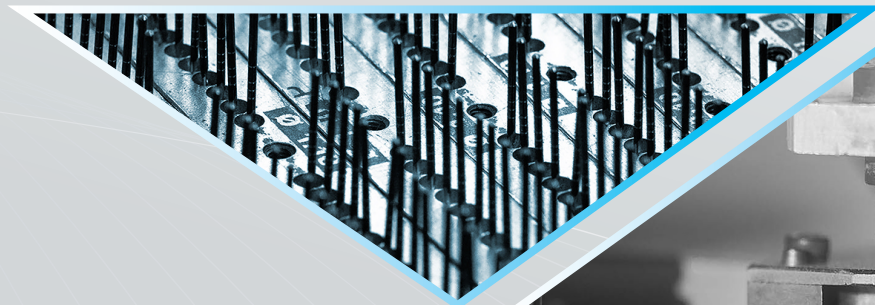
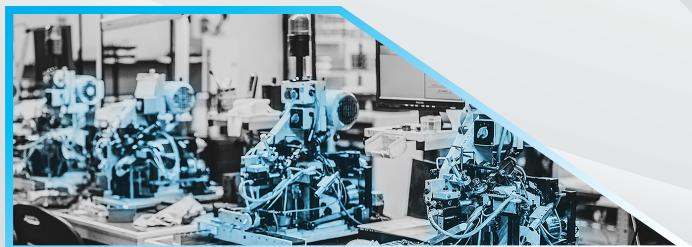
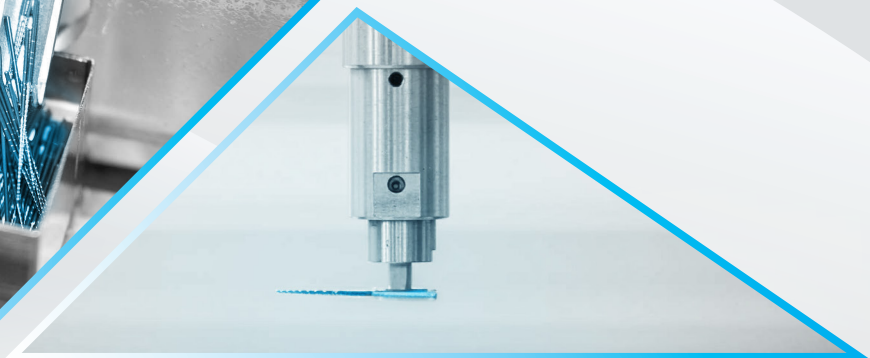


Catalogue 2026

Solutions pour traitement canalaire



Micro-Mega...

Depuis sa fondation en 1905, Micro-Mega s'est imposé comme un acteur clé dans le monde de la santé dentaire, alliant tradition et innovation. Avec une histoire riche en savoir-faire et en excellence technique, Micro-Mega excelle dans la conception et la fabrication d'instruments et de solutions à la fine pointe de la technologie. En rejoignant le groupe suisse Coltene en 2018, l'entreprise a renforcé son engagement à offrir des produits de haute technologie adaptés aux exigences des praticiens modernes.

En 2025, nous avons célébré 120 ans d'excellence, une étape clé qui marque notre engagement continu à repousser les limites de la performance et de la qualité pour les professionnels du secteur dentaire.

Micro-Mega investit continuellement dans la recherche et le développement pour anticiper les besoins du secteur dentaire, avec une expertise inégalée dans la création de solutions innovantes et performantes. Chaque étape du processus de production, de la conception à la livraison, est réalisée en interne, garantissant un contrôle total et une traçabilité optimale.

Depuis plus d'un siècle, Micro-Mega innove pour offrir des instruments et matériaux d'une précision exceptionnelle, répondant aux normes de qualité les plus élevées. Des instruments rotatifs et des matériaux de restauration aux produits d'hygiène et d'endodontie, notre gamme complète est conçue pour toutes les spécialités dentaires, assurant sécurité et confort pour les praticiens et les patients.

Tous nos produits sont conçus selon les normes internationales les plus élevées et sont conformes aux exigences CE, garantissant fiabilité, durabilité et sécurité. Micro-Mega est certifiée EN ISO13485.



Sommaire

Limes manuelles

4

Limes manuelles

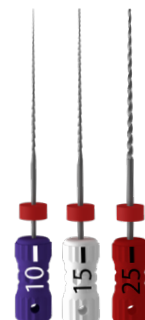
Classiques

- K-Files
- H-Files
- K-Reamers

Technologie twistée

- MM K-Files
- MM H-Files

Tires-Nerfs



Limes mécanisées

10

One Flare

One G

One Glider & RECI Glider

2Shape classic & mini

One Curve classic & mini

MM TAPER

One RECI

HERO 642

HERO Shaper

Revo Condensor

REMOVER



Moteur

26

MM 4000



Irrigation Obturation

28

CanalPro NaOCl 3 %

CanalPro NaOCl 6 %

MicroMega MM-MTA

MicroMega MM-SEAL

MicroMega MM-PASTE

MM Bioceramic Putty

MM Bioceramic Sealer



SÉCURISATION MANUELLE

MicroMega HandFiles



Diamètres

006

to 140



Conicité

2%



Longueurs

21mm

25mm

31mm

→ Limes manuelles usinées, conçues pour le cathétérisme ou la mise en forme manuelle des canaux radiculaires

→ Blister stérile

K-Files



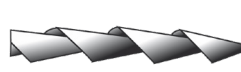
Blister pré-stérilisé de 6 instruments à usage multiple

Longueur	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050
L21	60029717	60029720	60029723	60029726	60029729	60029732	60029735	60029738	60029741	60029744	60029747
L25	60029718	60029721	60029724	60029727	60029730	60029733	60029736	60029739	60029742	60029745	60029748
L31	60029719	60029722	60029725	60029728	60029731	60029734	60029737	60029740	60029743	60029746	60029749

Longueur	055	060	070	080	090	100	110	120	130	140
L21	60029750	60029753	60029756	60029759	60029762	60029765	60029768	60029771	60029774	60029777
L25	60029751	60029754	60029757	60029760	60029763	60029766	60029769	60029772	60029775	60029778
L31	60029752	60029755	60029758	60029761	60029764	60029767	60029770	60029773	60029776	60029779

Longueur	008/015	015/040
L25	60029992	60029841
L31	-	60029842

H-Files



Blister pré-stérilisé de 6 instruments à usage multiple

Longueur	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055
L21	60029780	60029783	60029786	60029789	60029792	60029795	60029798	60029801	60029804	60029807	60029810
L25	60029781	60029784	60029787	60029790	60029793	60029796	60029799	60029802	60029805	60029808	60029811
L31	60029782	60029785	60029788	60029791	60029794	60029797	60029800	60029803	60029806	60029809	60029812

Longueur	060	070	080	090	100	110	120	130	140
L21	60029813	60029816	60029819	60029822	60029825	60029828	60029831	60029834	60029837
L25	60029814	60029817	60029820	60029823	60029826	60029829	60029832	60029835	60029838
L31	60029815	60029818	60029821	60029824	60029827	60029830	60029833	60029836	60029839

Longueur	008/015	015/040
L25	60029995	60029844
L31	-	60029845

K-Reamers



Blister pré-stérilisé de 6 instruments à usage multiple

Longueur	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050
L21	60029654	60029657	60029660	60029663	60029666	60029669	60029672	60029675	60029678	60029681	60029684
L25	60029655	60029658	60029661	60029664	60029667	60029670	60029673	60029676	60029679	60029682	60029685
L31	60029656	60029659	60029662	60029665	60029668	60029671	60029674	60029677	60029680	60029683	60029686

Longueur	055	060	070	080	090	100	110	120	130	140
L21	60029687	60029690	60029693	60029696	60029699	60029702	60029705	60029708	60029711	60029714
L25	60029688	60029691	60029694	60029697	60029700	60029703	60029706	60029709	60029712	60029715
L31	60029689	60029692	60029695	60029698	60029701	60029704	60029707	60029710	60029713	60029716

Longueur	015/040
L25	60029847
L31	60029848

Micro-Mega
HandFiles

Instruments pré-stérilisés
Blisters de 6 limes manuelles

MM MICRO MEGA

Flyer Micro-Mega
HandFiles

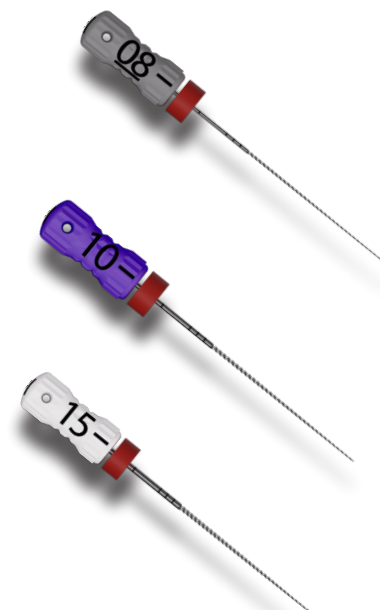
EN	FR
80000152	80000151

SÉCURISATION MANUELLE

MicroMega

MM HandFiles

- Limes manuelles, conçues pour le cathétérisme manuel ou la mise en forme manuelle des canaux radiculaires
- Économique
- Plaquette non stérile



NOUVEAU

MM K-Files

Technologie twistée

Plaquette non stérile de 6 instruments à usage multiple



Diamètres

006

to

80



Conicité

2%



Longueurs

21mm

25mm

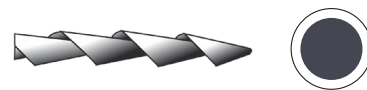
31mm

Longueur	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050
L21	60040665	60040666	60040667	60040668	60040669	60040670	60040671	60040672	60040673	60040674	60040675
L25	60040682	60040683	60040684	60040685	60040686	60040687	60040688	60040689	60040690	60040691	60040692
L31	60040701	60040702	60040703	60040704	60040705	60040706	60040707	60040708	60040709	60040710	60040711

Longueur	055	060	070	080	008/030	015/040	035/060	045/080
L21	60040676	60040677	60040678	60040679	/	60040680	/	60040681
L25	60040693	60040694	60040695	60040696	60040699	60040697	60040700	60040698
L31	60040712	60040713	60040714	60040715	/	60040716	/	60040717

MM H-Files

Plaquette non stérile de 6 instruments à usage multiple



Diamètres

008 to 080



Conicité

2%



Longueurs

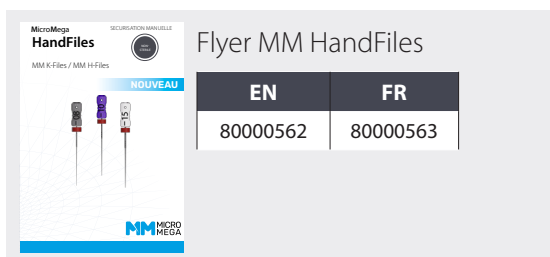
21mm

25mm

31mm

Longueur	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055
L21	60040788	60040789	60040790	60040791	60040792	60040793	60040794	60040795	60040796	60040797	60040798
L25	60040804	60040805	60040806	60040807	60040808	60040809	60040810	60040811	60040812	60040813	60040814
L31	60040821	60040822	60040823	60040824	60040825	60040826	60040827	60040828	60040829	60040830	60040831

Longueur	060	070	080	008/015	015/040	045/080
L21	60040799	60040800	60040801	/	60040802	60040803
L25	60040815	60040816	60040817	60040818	60040819	60040820
L31	60040832	60040833	60040834	/	60040835	60040836



MicroMega MM Tire-nerfs

NON-
STERILE

- Instrument endodontique manuel historique et emblématique
- Utilisé pour extraire la pulpe dentaire.
- Plaquette non stérile de 12 instruments



NOUVEAU



Diamètres

015

à

050

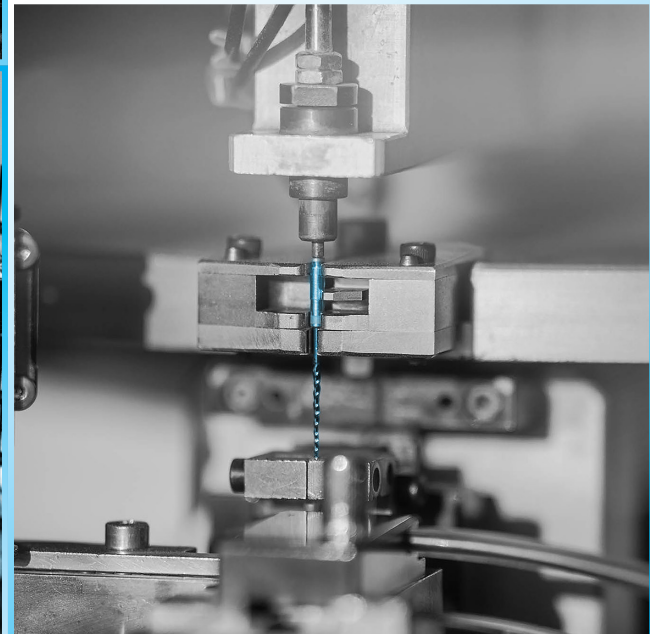
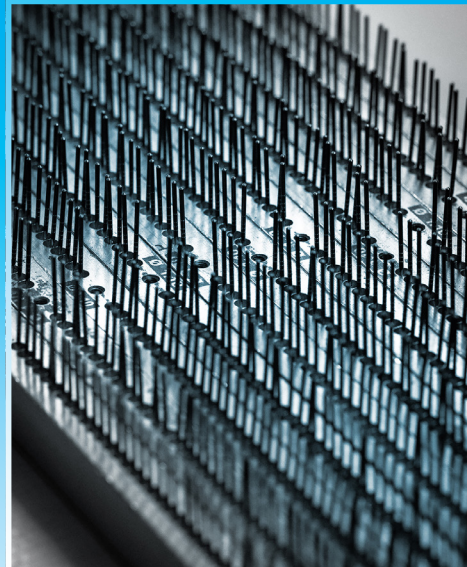
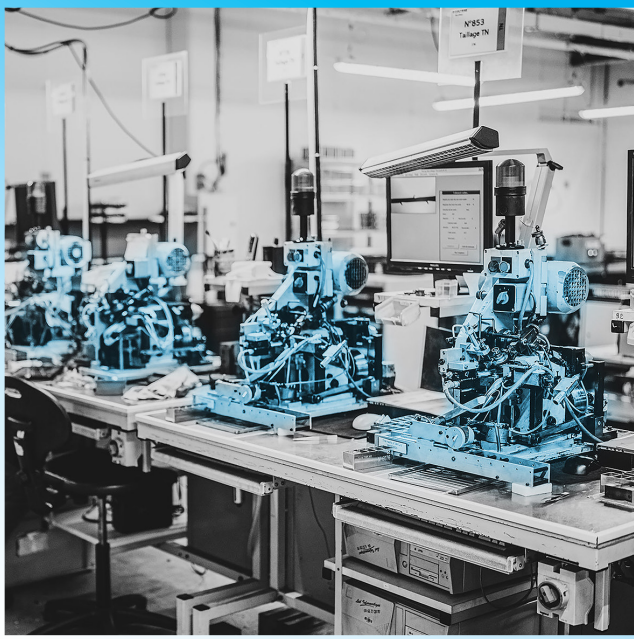


Longueur

21mm

Référence	Description
60040577	P12 TIRE-NERFS N015 L21 MM M56
60040578	P12 TIRE-NERFS N020 L21 MM M56
60040579	P12 TIRE-NERFS N025 L21 MM M56
60040580	P12 TIRE-NERFS N030 L21 MM M56
60040581	P12 TIRE-NERFS N035 L21 MM M56
60040582	P12 TIRE-NERFS N040 L21 MM M56
60040583	P12 TIRE-NERFS N045 L21 MM M56
60040584	P12 TIRE-NERFS N050 L21 MM M56





ÉVASEMENT CORONAIRE

MicroMega

One Flare

Lime d'évasement coronaire

- Traité thermiquement : amélioration de la résistance à la fatigue et flexibilité accrue
- Usage multiple



Diamètre du fil

1.00mm



Diamètre

25



Conicité

9%



Longueur

17mm



Rotation continue



Vitesse moteur

250rpm

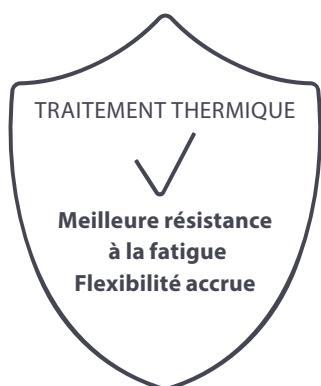
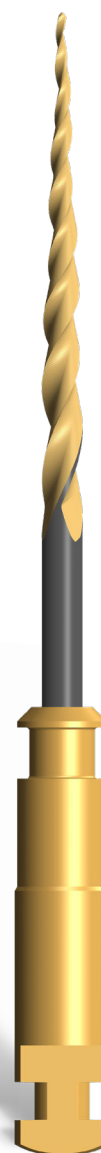
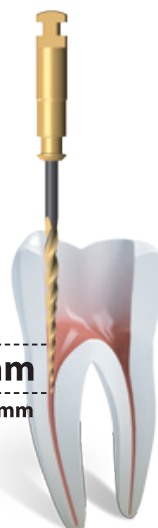
à

400rpm



Couple maximal

3 N.cm

4 mm
+/- 1 mm

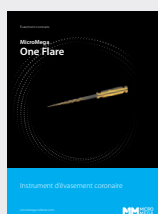
One Flare

5 instruments, blister pré-stérilisé

Référence

B5 MicroMega One Flare n25 9% L17

20952201



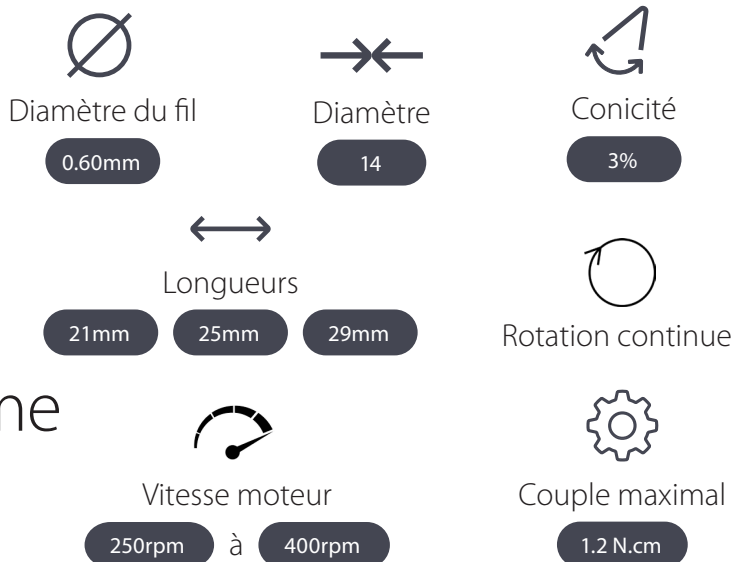
Flyer One Flare

EN	FR
80000367	80000363

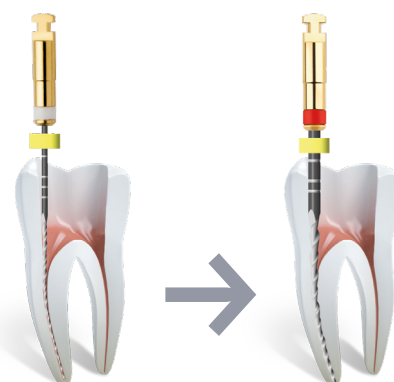
CATHÉTÉRISME MÉCANISÉ

MicroMega One G

La lime de cathétérisme
en rotation continue



- Pas variable : limite l'effet de vissage
- Section asymétrique et arêtes de coupe permettant une meilleure remontée des débris
- Pointe non active



One G

5 instruments, blister pré-stérilisé

Références

B5 MicroMega One G n14 3% L21	20948201
B5 MicroMega One G n14 3% L25	20948202
B5 MicroMega One G n14 3% L29	20948203

MicroMega One G

1 instrument unique
pour le
cathétérisme

Séquence de
mise en forme
habituelle



Flyer One G



EN	FR
80000366	80000362

CATHÉTÉRISME MÉCANISÉ

MicroMega GLIDEPATH

Un chemin d'accès à travers
n'importe quel obstacle

- Réduction du stress et préparation du chemin d'accès
- T.Wire : Flexibilité
- Pointe plate : Excellent guidage et préservation de l'anatomie du canal radiculaire
- Section transversale évolutive : Haute résistance et amélioration de l'élimination des débris
- Disponible en rotation continue et en réciprocité



Diamètre du fil

0.80mm



Diamètre

16



Longueurs

21mm

25mm

31mm



Conicité

3%




MicroMega One Glider

5 instruments, blister pré-stérilisé

Références	
B5 MicroMega One Glider n16 3% L21 Ste	60036825
B5 MicroMega One Glider n16 3% L25 Ste	60036827
B5 MicroMega One Glider n16 3% L31 Ste	60036829




Rotation continue


Vitesse moteur
250-400 rpm


Couple maximal
1.2 N.cm



MicroMega RECI Glider

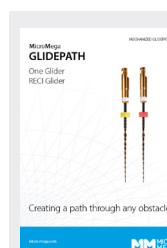
5 instruments, blister pré-stérilisé


Angles de réciprocité
170° / 60°


Vitesse moteur
400 rpm


Couple maximal
4 N.cm

Références	
B5 MicroMega RECI Glider n16 3% L21 Ste	60036826
B5 MicroMega RECI Glider n16 3% L25 Ste	60036828
B5 MicroMega RECI Glider n16 3% L31 Ste	60036830



Flyer GLIDEPATH

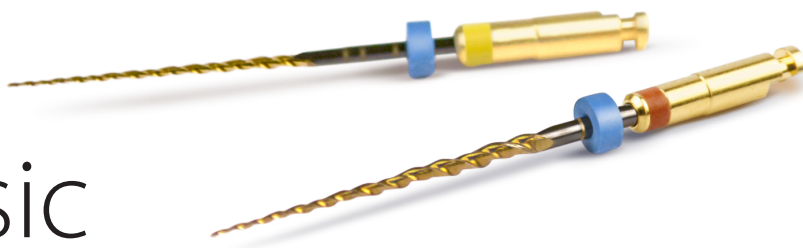
EN	FR
80000514	80000515

Creating a path through any obstacle



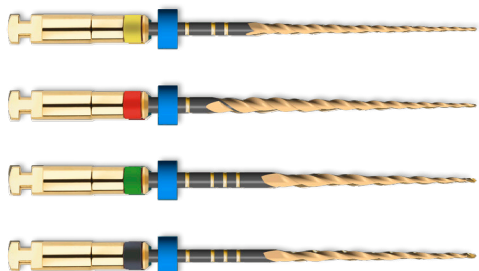
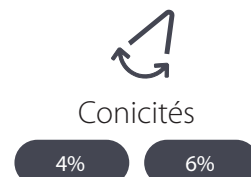
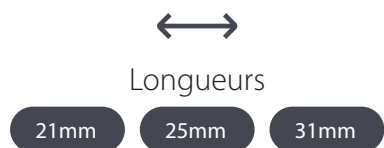
MISE EN FORME CANALAIRE

MicroMega 2Shape classic



Séquence de 2 limes en rotation continue

- Réduction du stress
- Amélioration de la remontée des débris
- Augmentation de la résistance à la fracture



2Shape classic

5 instruments, blister pré-stérilisé

Références	L21	L25	L31
TS1 2Shape N25 4%	20953001	20953011	20953021
TS2 2Shape N25 6%	20953002	20953012	20953022
F35 2Shape N35 6%	20953003	20953013	20953023
F40 2Shape N40 4%	20953004	20953014	20953024

2Shape classic

Guttapercha*

Références	60 pcs.
TS2 2Shape GP 25/.06 SB	60023609
F35 2Shape GP 35/.06 SB	60023610
F40 2Shape GP 40/.04 SB	60023611

2Shape classic

Paper points*

Références	144 pcs.
TS2 2Shape PP 25/.06 CP	60023613
F35 2Shape PP 35/.06 CP	60023614
F40 2Shape PP 40/.04 CP	60023615

*Produits vendus par Coltène

MISE EN FORME CANALAIRE

MicroMega

2Shape mini

Préparation conservatrice

- Préservation de la dentine péri-cervicale
- Élimination d'un minimum de structure dentaire
- Respect de l'anatomie canalaire



Diamètre du fil

1.00mm



Diamètres

25

35

40



Conicités

4%

6%



Longueurs

21mm

25mm

31mm



Vitesse moteur

250rpm

à

400rpm



Rotation continue



Couple maximal

2.0 N.cm

2.5 N.cm

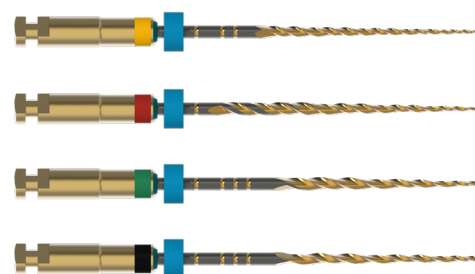
TS1 - F40

TS2 - F35

2Shape mini

5 instruments, blister pré-stérilisé

Références	L21	L25	L31
TS1 2Shape mini N25 4%	20953201	20953211	20953221
TS2 2Shape mini N25 6%	20953202	20953212	20953222
F35 2Shape mini N35 6%	20953203	20953213	20953223
F40 2Shape mini N40 4%	20953204	20953214	20953224



2Shape mini

Guttapercha*

Références	60 pcs.
2Shape mini GP 25/.04 SB	60031543
2Shape mini GP 25/.06 SB	60031545
2Shape mini GP 35/.06 SB	60031546
2Shape mini GP 40/.04 SB	60031544

2Shape mini

Paper points*

Références	144 pcs.
2Shape mini PP 25/.04 CP	60031735
2Shape mini PP 25/.06 CP	60031738
2Shape mini PP 35/.06 CP	60031739
2Shape mini PP 40/.04 CP	60031737

*Produits vendus par Coltène



*Produits vendus par Coltène

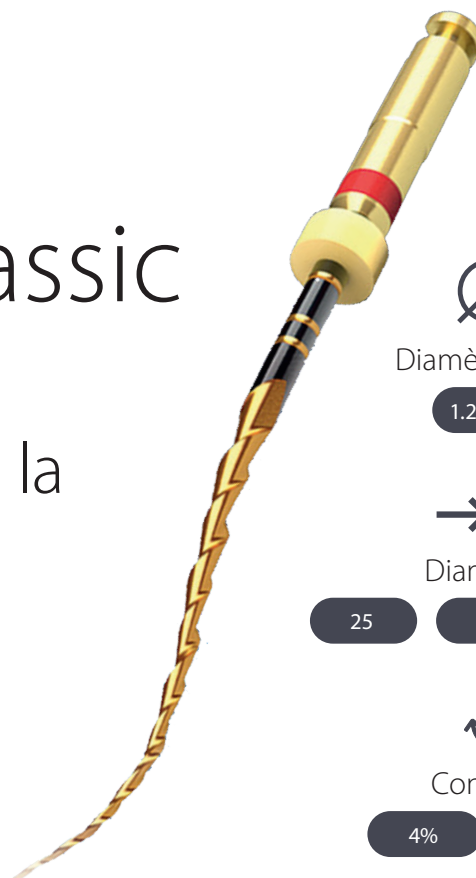
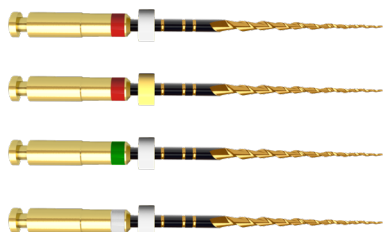
MISE EN FORME CANALAIRE

MicroMega

One Curve classic

L'instrument unique : la simplicité au service de la performance

- Résistant à la fatigue cyclique
- Utilisation pour tout type de canaux
- Sécurité optimisée
- C-Wire traitement thermique



Diamètre du fil

1.20mm



Diamètres

25

35

45



Conicités

4%

6%



Longueurs

21mm

25mm

31mm



Rotation continue



Vitesse moteur

300rpm

à 450rpm



Couple maximal

2.5 N.cm

One Curve classic

5 instruments, blister pré-stérilisé

Références	L21	L25	L31
One Curve N25 4 %	20949431	20949441	20949451
One Curve N25 6 %	20949401	20949402	20949403
One Curve N35 4 %	20949432	20949442	20949452
One Curve N45 4 %	20949433	20949443	20949453
Assorted Sterile	20949435	20949445	20949455

One Curve classic

Guttapercha*

Références	60 pcs.
MicroMega OneCurve GP 25/.06 SB	60023612

One Curve classic

Paper points*

Références	144 pcs.
MicroMega OneCurve PP 25/.06 CP	60023616

*Produits vendus par Coltène

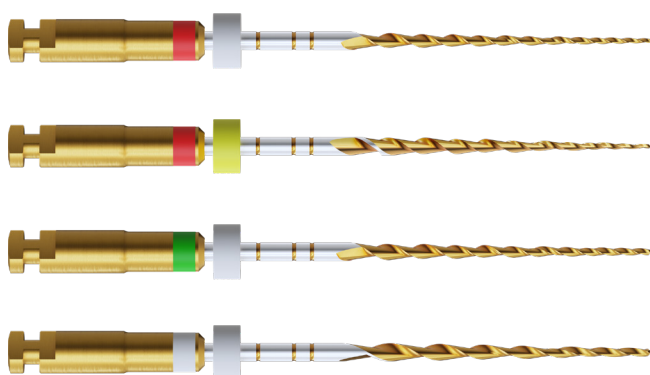
MISE EN FORME CANALAIRE

MicroMega

One Curve mini

Préparation conservatrice

- Préservation de la dentine péri-cervicale
- Élimination d'un minimum de structure dentaire
- Respect de l'anatomie canalaire



Ø
Diamètre du fil

1.00mm

✕
Diamètre

25

35

45

↻
Conicités

4%

6%

↔

Longueurs

21mm

25mm

31mm



Rotation continue



Vitesse moteur

300rpm

à

450rpm



Couple maximal

2.5 N.cm

MicroMega One Curve mini

5 instruments, blister pré-stérilisé

Références	L21	L25	L31
One Curve mini N25 4%	60030017	60030021	60030025
One Curve mini N25 6%	60030018	60030022	60030026
One Curve mini N35 4%	60030019	60030023	60030027
One Curve mini N45 4%	60030020	60030024	60030028
Assorted Sterile	60030033	60030034	60030035

MicroMega One Curve mini


Guttapercha*

Références	60 pcs.
One Curve mini GP 25/.04 SB	60031547
One Curve mini GP 25/.06 SB	60031550
One Curve mini GP 35/.04 SB	60031548
One Curve mini GP 45/.04 SB	60037029

MicroMega One Curve mini

Paper points*

Références	144 pcs.
One Curve mini PP 25/.04 CP	60031741
One Curve mini PP 25/.06 CP	60031745
One Curve mini PP 35/.04 CP	60031743
One Curve mini PP 45/.04 CP	60031744



Flyer One Curve classic & mini

EN	FR
80000302	80000301

*Produits vendus par Coltène

MISE EN FORME CANALAIRE

MicroMega MM TAPER

Mise en forme maîtrisée,
Performance assurée.

- 1 évaseur, 2 instruments de mise en forme et 5 instruments de finition
- S.Wire traitement thermique du fil : flexibilité et résistance à la fatigue cyclique



Diamètres

17 à 50



Conicités

02 à 09



Longueurs

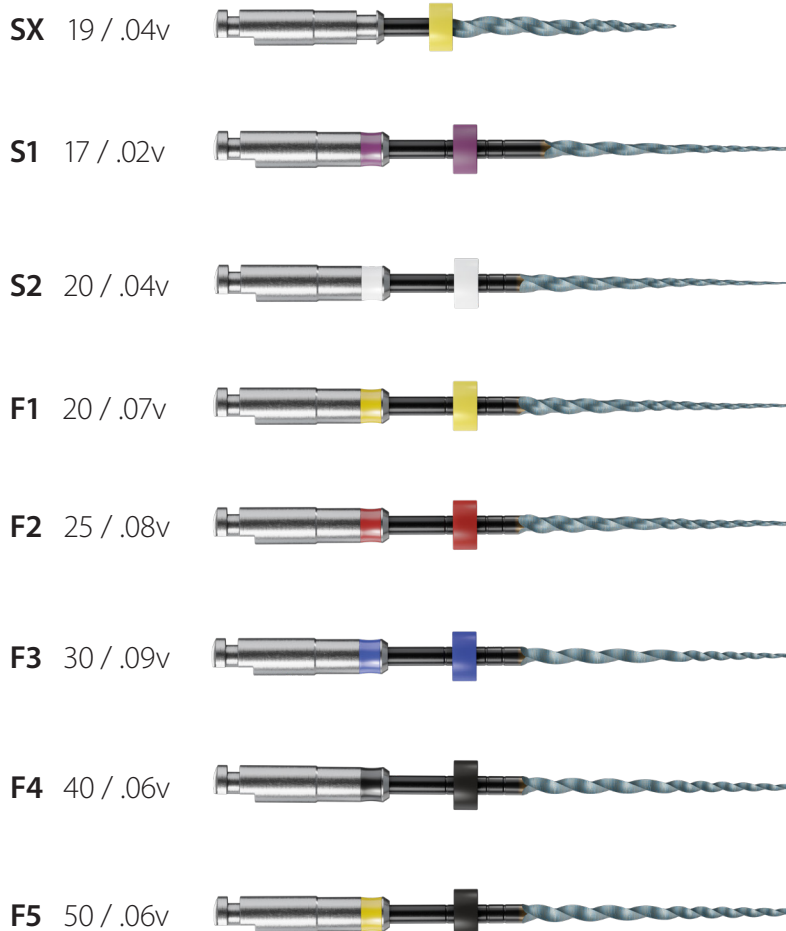
19mm

21mm

25mm

31mm

SX





Rotation continue



Vitesse moteur

250 - 350 rpm



Couple maximal

5.1 N.cm

SX - S1

1.5 N.cm

S2 - F1

3.1 N.cm

F2 - F3 - F4 - F5

MM TAPER

Références

B6 MM Taper SX 19 /V04 L19	60040593
B6 MM Taper S1 17/V02 L21	60040594
B6 MM Taper S1 17/V02 L25	60040595
B6 MM Taper S1 17/V02 L31	60040596
B6 MM Taper S2 20/V04 L21	60040597
B6 MM Taper S2 20/V04 L25	60040598
B6 MM Taper S2 20/V04 L31	60040599
B6 MM Taper F1 20/V07 L21	60040600
B6 MM Taper F1 20/V07 L25	60040601
B6 MM Taper F1 20/V07 L31	60040602
B6 MM Taper F2 25/V08 L21	60040603
B6 MM Taper F2 25/V08 L25	60040604
B6 MM Taper F2 25/V08 L31	60040605

Références

B6 MM Taper F3 30/V09 L21	60040606
B6 MM Taper F3 30/V09 L25	60040607
B6 MM Taper F3 30/V09 L31	60040608
B6 MM Taper F4 40/V06 L21	60040609
B6 MM Taper F4 40/V06 L25	60040610
B6 MM Taper F4 40/V06 L31	60040611
B6 MM Taper F5 50/V06 L21	60040612
B6 MM Taper F5 50/V06 L25	60040613
B6 MM Taper F5 50/V06 L31	60040614
B6 ASST MM Taper L21	60040615
B6 ASST MM Taper L25	60040616
B6 ASST MM Taper L31	60040617



Flyer MM Taper

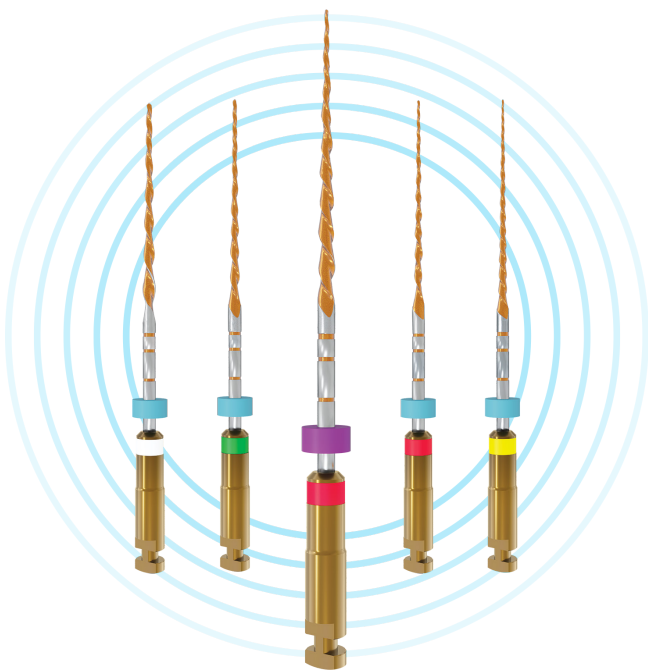
EN	FR
80000555	80000556

MISE EN FORME CANALAIRE

MicroMega One RECI

Explorez de nouvelles directions

- Efficacité de coupe : section asymétrique et variable
- Sécurité : résistance à la fatigue cyclique
- Flexibilité : respect de l'anatomie canalaire grâce au traitement thermique C.Wire



Vitesse moteur
400 rpm

Diamètres
20 25 35 45

Conicités
4% 6%

Longueurs
21mm 25mm 31mm

Angles de réciprocité
170° / 60°

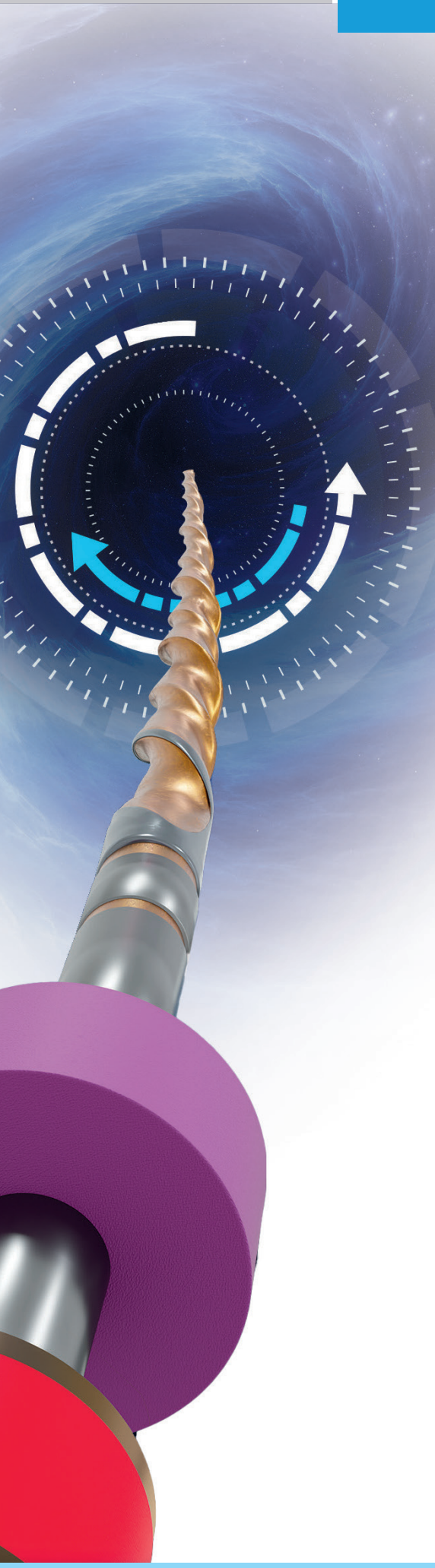
Diamètre du fil
1.00mm

Couple maximal
4 N.cm

MicroMega One RECI

5 instruments, blister pré-stérilisé

Références	L21	L25	L31
B5 MicroMega One RECI n20 4% Sterile, 5 pcs	60029878	60029883	60029888
B5 MicroMega One RECI n25 4% Sterile, 5 pcs	60029879	60029884	60029889
B5 MicroMega One RECI n25 6% Sterile, 5 pcs	60029880	60029885	60029890
B5 MicroMega One RECI n35 4% Sterile, 5 pcs	60029881	60029886	60029891
B5 MicroMega One RECI n45 4% Sterile, 5 pcs	60029882	60029887	60029892
B5 One RECI Assorted Sterile	60029898	60029899	60029900



MicroMega One RECI

Guttapercha*

Références	60 pcs.
One RECI GP 20/.04 SB	60031551
One RECI GP 25/.04 SB	60031552
One RECI GP 25/.06 SB	60031679
One RECI GP 35/.04 SB	60031553
One RECI GP 45/.04 SB	60037026



MicroMega One RECI

Paper points*

Références	144 pcs.
One RECI PP 20/ .04 CP	60031746
One RECI PP 25/ .04 CP	60031747
One RECI PP 25/ .06 CP	60031750
One RECI PP 35/ .04 CP	60031748
One RECI PP 45/ .04 CP	60031749

*Produits vendu par Coltène



Flyer One RECI

EN	FR
80000213	80000212

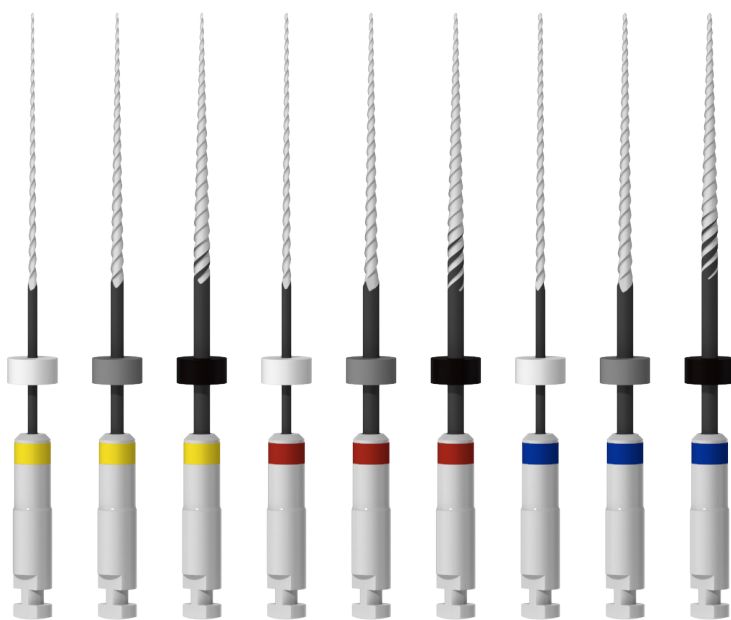
MISE EN FORME CANALAIRE

MicroMega

HERO 642

Séquence de mise en forme canalaire

- Séquence en rotation continue
- Technique du crown-down



Diamètres du fil

0.60mm 0.80mm 1.00mm



Diamètres

20 à 30



Conicités

2% 4% 6%



Longueurs

21mm 25mm



Rotation continue



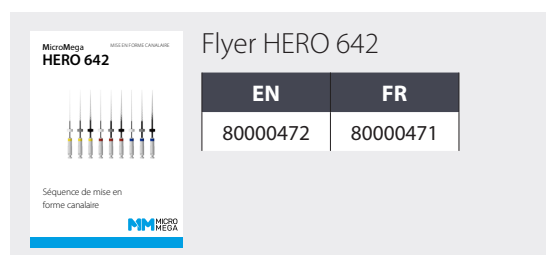
Vitesse moteur

300rpm à 600rpm

HERO 642

Plaquette non stérile de 6 instruments

Références	020	025	030
P6 HERO 642 L21 2% Classics	20136114	20136115	20136116
P6 HERO 642 L21 4% Classics	20136120	20136121	20136122
P6 HERO 642 L21 6% Classics	20136110	20136111	20136112
P6 HERO 642 L25 2% Classics	20136101	20136102	20136103
P6 HERO 642 L25 4% Classics	20136107	20136108	20136109
P6 HERO 642 L25 6% Classics	20136132	20136133	20136134



MISE EN FORME CANALAIRE

MicroMega

HERO Shaper

Séquence de mise en forme canalaire



Rotation continue



Conicités

4%

6%



Longueurs

21mm

25mm



Diamètre du fil

1.20mm



Diamètres

20

à

30



Vitesse moteur

300rpm

à

600rpm

HERO Shaper Classiques

Plaquette non stérile de 6 instruments

Références	L21	L25
P6 HERO Shaper n20 4% Classics	20136417	20136404
P6 HERO Shaper n25 4% Classics	20136418	20136405
P6 HERO Shaper n30 4% Classics	20136419	20136406
P6 HERO Shaper n35 4% Classics	20136423	20136420
P6 HERO Shaper n40 4% Classics	20136424	20136421
P6 HERO Shaper n45 4% Classics	20136425	20136422
P6 HERO Shaper n20 6% Classics	20136401	20136410
P6 HERO Shaper n25 6% Classics	20136402	20136411
P6 HERO Shaper n30 6% Classics	20136403	20136412



HERO Shaper pour canaux spécifiques

Plaquette non stérile de 2,3 ou 4 instruments

Références	
P2 HERO Shaper EASY CANALS	20136413
P3 HERO Shaper CANALS OF MEDIUM DIFFICULTY	20136414
P4 HERO Shaper DIFFICULT CANALS	20136415

OBTURATION



MicroMega

Revo Condensor

L'outil parfait pour l'obturation thermomécanique

- Transport sûr et optimal de la Gutta percha
- Flexible et hautement fiable
- Sécurité supplémentaire et réduction des risques de fracture grâce à sa forme conique

Revo Condensor

Plaquette non stérile de 4 instruments

Références

P4 Revo Condensor NITI N30 L25 4%	20137701
P4 Revo Condensor NITI N30 L29 4%	20137702



Diamètre du fil

1.00mm



Diamètre

30



Conicité

4%



Longueurs

25mm

29mm



Rotation continue



Vitesse moteur

10000rpm

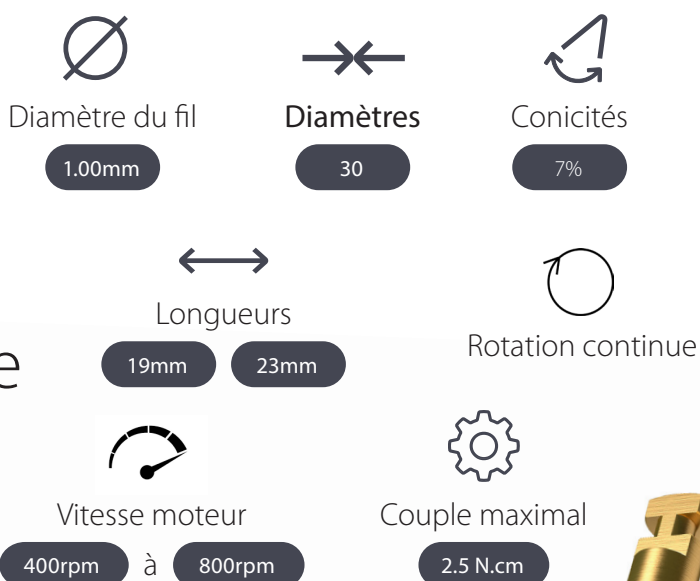
à

15000rpm

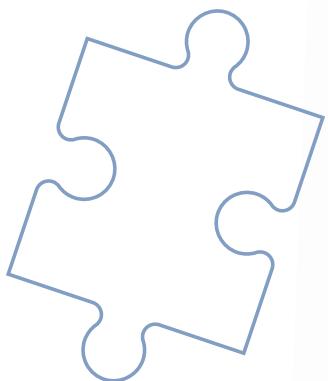
RETRAITEMENT

MicroMega REMOVER

La pièce essentielle de
votre retraitement



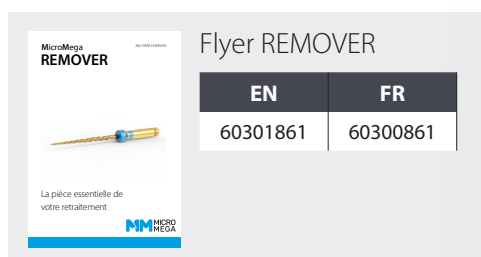
- Une lime pour retirer la Gutta-Percha
- Respect de l'anatomie canalaire
- Pointe inactive



MicroMega REMOVER

5 instruments, blister pré-stérilisé

Référencess	L19	L23
B5 MicroMega Remover n30 7% Classics, 5 pcs	20952301	20952311



MOTEUR ENDODONTIQUE SANS FIL

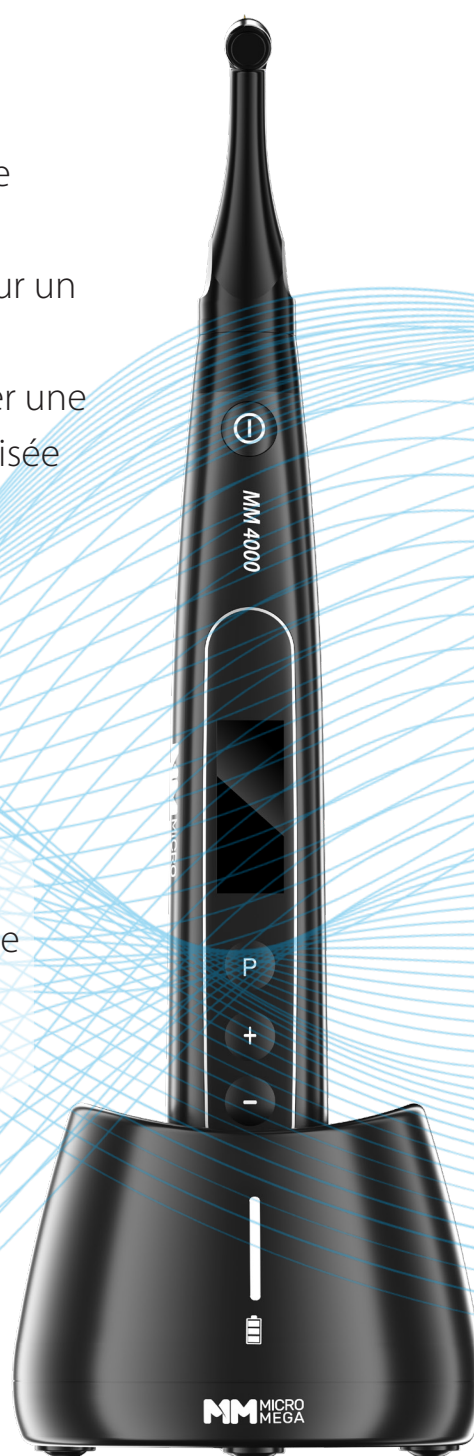
MicroMega MM 4000

Maitrisez la précision,
ressentez la performance

- Sans fil, pour une liberté de mouvement totale
- Interface utilisateur simplifiée et intuitive
- Contre angle isolé avec mini-tête et col fin pour un accès pratique, facile et une vision claire
- Localisateur d'apex intégré, conçu pour assurer une préparation canalaire à la fois efficace et sécurisée

2 nouveaux modes :

- Mode **Ledge Bypass** : Aide à dépasser un ledge
- Mode **Block Bypass** : Aide à franchir un canal obstrué ou instrument fracturé





Vitesse moteur

100-3000 rpm



Couple maximal

0.4-5.0 Ncm



Transmission

6:1 Rotation à 360°



Angles

5° à 400° (réglable)



MM 4000

Références

MM 4000	65003080
---------	----------

Pièces de rechange

Pièce à main moteur MM 4000	65003092
-----------------------------	----------

Station de charge MM 4000	65003093
---------------------------	----------

Boîte MM 4000	65003094
---------------	----------

Adaptateur secteur MM 4000	65003121
----------------------------	----------

Bague isolée MM 4000	65003122
----------------------	----------

Batterie MM 4000	65003123
------------------	----------

Buse de pulvérisation MM 4000	65003124
-------------------------------	----------

Clip de lime MM 4000 (X4)	65003125
---------------------------	----------

Contre angle MM 4000	65003126
----------------------	----------

Cordon de mesure MM 4000	65003127
--------------------------	----------

Crochet à lèvres MM 4000 (X2)	65003128
-------------------------------	----------

Joint torique MM 4000 (X4)	65003129
----------------------------	----------

Manchon MM 4000 (X10)	65003130
-----------------------	----------

Sonde tactile MM 4000 (X2)	65003131
----------------------------	----------



Flyer MM 4000

EN

80000543

FR

80000542

IRRIGATION ET RINÇAGE

CanalPro

Pour l'irrigation/débridement des canaux radiculaires pendant et après l'instrumentation.
Disponible en formules 3 % et 6 %.



CanalPro NaOCl 3 %

CanalPro NaOCl 3 %	65002866
---------------------------	----------

CanalPro NaOCl 3% 500 ml, bouteille

CanalPro NaOCl 6 %

CanalPro NaOCl 6 %	65002867
---------------------------	----------

CanalPro NaOCl 6% 500 ml, bouteille

Complément de gamme auprès de Coltene :

CanalPro Color Syringes 5 ml

CanalPro Color Syringes 5 ml

● 50 × Color Syringes 5 ml	60019321
● 50 × Color Syringes 5 ml	60019322
● 50 × Color Syringes 5 ml	60019323
● 50 × Color Syringes 5 ml	60019324

CanalPro Color Syringes 10 ml

CanalPro Color Syringes 10 ml

● 50 × Color Syringes 10 ml	60011173
● 50 × Color Syringes 10 ml	60011174
● 50 × Color Syringes 10 ml	60011175
● 50 × Color Syringes 10 ml	60011176

CanalPro SyringeFill Station murale

CanalPro SyringeFill Support	60019667
-------------------------------------	----------

1 × Support pour bouteille 3 × CanalPro SyringeFill Cap
--



CanalPro SyringeFill Station sur table

CanalPro SyringeFill Station	60019661
-------------------------------------	----------

1 × Support pour bouteille incl. base 3 × CanalPro SyringeFill Cap



OBTURATION

MicroMega MM-MTA

Réparation réussie des accidents iatrogènes tout en réduisant les complications pathologiques associées.



MicroMega MM-MTA

20604002

MM-MTA

MicroMega MM-Paste

Pâte d'hydroxyde de calcium conçue pour le remplissage temporaire des canaux et le capsulage de la pulpe



MicroMega MM-Paste

20600104

1 × 2.2 g Seringue de MM-Paste
1 × Embouts d'application à usage unique.
1 × Anneau de rotation.

MicroMega MM-Seal

MM-Seal est un ciment à base de résine époxy de haute qualité pour le remplissage permanent du canal radiculaire.



MicroMega MM-Seal

20600106

1 × 13.5 g Seringue dual (base 9 g, catalyst 4.5 g).
1 × Plaque de mélange.
1 × Spatule.

OBTURATION

MicroMega

MM Bioceramic Sealer

MM Bioceramic sealer est utilisé pour l'obturation canalaire, en combinaison avec un cône de gutta-percha, sous forme d'une fine couche offrant une excellente fluidité et une étanchéité parfaite.

- Prêt à l'emploi
- Bioactif
- Alcalinité élevée (pH 12)
- Excellente fluidité
- Haute radiopacité
- Ne tâche pas
- Convient à la technique à froid et à chaud

Ciment endodontique biocéramique prêt à l'emploi



MicroMega MM Bioceramic Sealer 65003075

- 1 × 2 g Seringue de Bioceramic Sealer.
- 20 × Embouts d'application.
- 1 × Carte d'utilisation.



Fiche Technique MM Bioceramic

EN	FR
80000602	80000601

OBTURATION

MicroMega

MM Bioceramic Putty

MM Bioceramic Putty est un matériau plus dense indiqué pour les réparations radiculaires (perforations, résorptions, coiffage pulpaire) ou les obturations rétrogrades en chirurgie endodontique.

- Prêt à l'emploi
- Bioactif
- Alcalinité élevée (pH 12)
- Radiopacité élevée


Ciment réparateur biocéramique prêt à l'usage



MicroMega MM Bioceramic Putty

65003076

1 × 0.5 g Seringue de Bioceramic Putty.
1 × Carte d'utilisation.

 <p>MicroMega OBTURATION CANALAIRE MM Bioceramic Sealer et Putty</p> <p>La biocéramique, nouvelle référence clinique</p> <p>MM MICRO MEGA</p>	Flyer MM Bioceramic	
	EN	FR
80000582	80000581	

Produits/services supplémentaires

Matériel de formation MicroMega

MicroMega

MM-3D-Tooth

Aussi réel qu'une dent, idéal pour la formation

La dent 3D est la réplique parfaite d'une molaire mandibulaire naturelle, imprimée en 3D à l'aide de la microtomographie par rayons X.



- Sensation comparable à la pratique clinique
- Adapté aux différents systèmes manuels ou mécanisés
- Visualisation parfaite de la progression des instruments dans les canaux radiculaires
- Évaluation de la qualité de la mise en forme des canaux

MicroMega 3D-Tooth

Sachet de 25

60036275

MicroMega

Endobloc

Bloc pour formation (J-Shape)



- Diamètre 15
- Conicité .02

MicroMega Endobloc

50016409

Sachet de 100

MicroMega

Training Kit

Training Kit avec One G

Training Kit 2Shape Classic	51400117
Training Kit 2Shape Mini	60033864
Training Kit One Curve Classic	51400122
Training Kit One Curve Mini	60030039
Training Kit One RECI	60029904

Training Kit avec les nouveaux Gliders

Training Kit 2Shape Classic One Glider	60041066
Training Kit 2Shape Mini One Glider	60041065
Training Kit One Curve Classic One Glider	60041067
Training Kit One Curve Mini One Glider	60041068
Training Kit One RECI RECI Glider	60041069



Training Kit Neutre

60043037

Training Kit à composer (lime ou séquence à commander à part)

Informations réglementaires

K-Files, K-Reamers, H-Files

CE 0459 | Classe médicale Isr selon le règlement (UE) 2017/745.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

MM K-Files, MM H-Files, MM K-Reamers

CE 0459 | Classe médicale Ir selon le règlement (UE) 2017/745.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

MM Tire-Nerfs

CE 0459 | Classe médicale I selon directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

One Flare

CE 0459 | Classe médicale IIa selon directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

One G

CE 0459 | Classe médicale IIa selon directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

MicroMega One Glider | MicroMega RECI Glider

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

2Shape / 2Shape Mini

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

One Curve / MicroMega One Curve mini

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

MM TAPER

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

MicroMega One RECI

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

HERO 642

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

HeroShaper

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

Revo Condensor

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

MicroMega Remover

CE 0459 | Classe médicale IIa selon la Directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : GMED.
Fabricant légal : Micro-Mega SA.

MM4000

CE 0197 | Classe médicale IIa selon le Règlement (UE) MDR 2017/745. Organisme certificateur : TÜV Rheinland.
Fabricant légal : Guilin Woodpecker (Chine).

CanalPro NaOCl 3% et 6%

CE 0537 | Classe médicale IIa selon directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : Eurofins Expert Services.
Fabricant légal : Magnum Dental OÜ (Estonie).

MM-MTA

CE 0482 | Classe médicale IIa selon directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : Med/Cert.
Fabricant légal : S & C Polymer Silicon and Composite Spezialitäten GmbH (Allemagne).

MM-SEAL

CE 1639 | Classe médicale IIa selon directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : SGS Belgium NV.
Fabricant légal : META-BIOMED (Corée du Sud).

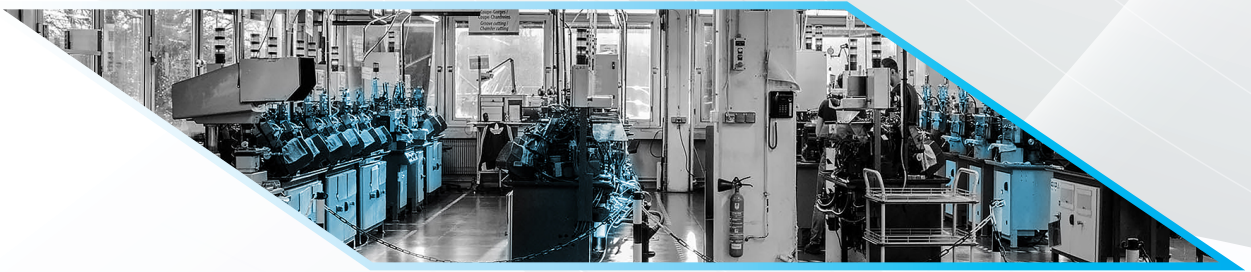
MM-PASTE

CE 1639 | Classe médicale IIa selon directive 93/42/CEE.
Organisme certificateur : SGS Belgium NV.
Fabricant légal : META-BIOMED (Corée du Sud).

MM Bioceramic Putty, MM Bioceramic Sealer

CE 2460 | Classe médicale IIa selon règlement (UE) MDR 2017/745.
Organisme certificateur : DNV (Det Norske Veritas)
Fabricant légal : ANGELUS INDÚSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS S/A (Brésil).

Dispositifs médicaux pour soins dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Voir l'étiquetage des produits et le cas échéant, la notice.



Scannez pour consulter notre site !



micro-mega.com

Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux :



@micromegasa



Micro-Mega SA



Micro-Mega SA

Informations produits

branded.products.mm@coltene.com

Service commercial

mm.sales@coltene.com

Service marketing

mm_marketing@coltene.com

Customer Service Micro-Mega

12 rue du Tunnel

25000 Besançon France

+33 3 81 54 42 36

customer.service@micro-mega.com

80000553-C 05.26

 **COLTENEGROUP**