



Foret chirurgical pour interventions osseuses

Réutilisables et certifiés CE

Nos forets chirurgicaux sont fabriqués en acier inoxydable conforme aux normes européennes. Ils offrent la fiabilité, la précision et la sécurité attendues au bloc opératoire.

Nous proposons différents types de forets : modèles standards, canulés, avec butée ou conçus pour tige flexible. Plusieurs systèmes de connexion sont disponibles, notamment l'accouplement rapide AO et la tige ronde.

Chaque foret est affûté sur machines de précision, assurant une coupe régulière et une bonne stabilité en rotation.

Forets disponibles

- Forets standards
- Forets canulés (guidage sur fil)
- Forets avec butée
- Forets pour tige flexible
- Forets dentaires
- Forets à tige triangulaire

Connexions compatibles

- AO Quick Coupling
- AO canulé
- Stryker
- Dental
- Tige ronde standard
- Tige ronde avec butée
- Tige triangulaire
- Tige flexible



Caractéristiques Techniques

- Fabriqués en acier inoxydable conforme à la norme DIN EN ISO 7153-1
- Produits conformes à la réglementation européenne des dispositifs médicaux (certification CE)
- Affûtage automatique sur machines de précision
- Conception adaptée à la stérilisation par autoclave
- Différents diamètres, longueurs et types de spirale disponibles
- Compatibles avec les systèmes AO, tige ronde, tige triangulaire et tige flexible.

Conditionnement : vendu par sachet de 5 forets

Forets chirurgicaux - Connexion AO

Compatibles avec les mandrins standards de chirurgie orthopédique et traumatologique, ces forets assurent une mise en place rapide et une stabilité optimale lors du perçage. La gamme propose différents diamètres, longueurs utiles et types de spirales, ainsi que des versions avec ou sans butée selon les besoins opératoires.

Longueur utile

Longueur spirale



Page 4

Forets canulés - Connexion AO

Forets canulés pour usage avec fil guide, compatibles mandrins AO à accouplement rapide. Utilisés en traumatologie pour fixations guidées et ostéosyntheses percutanées. Conception favorisant l'évacuation des copeaux et le maintien stable sur broche. Canulations disponibles de 1,2 à 2,2 mm selon modèles.

Longueur totale

Longueur utile

Longueur spirale



Page 5

Forets chirurgicaux - Tige triangulaire

Les forets à tige triangulaire sont conçus pour garantir un maintien mécanique efficace dans le mandrin, limitant les risques de glissement pendant le perçage. Ce type de tige est apprécié pour sa simplicité d'utilisation et sa compatibilité avec de nombreux systèmes standards.

Ce modèle est proposé en longueurs fixes de 180 mm, avec un large choix de diamètres, allant de 2,5 mm à 10 mm.

Longueur utile

Longueur spirale



Page 5

Forets chirurgicaux - Tige ronde

Disponibles dans un large choix de diamètres et de longueurs, ces forets conviennent aux principales étapes de forage lors d'interventions sur les os longs ou courts. Plusieurs variantes sont proposées, avec différentes longueurs de spirale selon les besoins opératoires.

Longueur totale

Longueur utile

Longueur spirale



Page 6

Forets canulés - Tige ronde

Disponibles dans un large choix de diamètres et de longueurs, ces forets conviennent aux principales étapes de forage lors d'interventions sur les os longs ou courts. Plusieurs variantes sont proposées, avec différentes longueurs de spirale selon les besoins opératoires.

Longueur utile

Longueur spirale



Page 7

Forets chirurgicaux - Tige ronde avec butée

Équipés d'une butée intégrée pour contrôler la profondeur de perçage, ces forets garantissent une précision accrue et réduisent le risque d'atteinte des structures adjacentes. Les modèles à tige ronde restent compatibles avec les mandrins standards et sont proposés en différents diamètres et longueurs utiles, avec une conception simple et fonctionnelle adaptée aux usages courants du bloc opératoire.

Longueur utile

Longueur spirale



Page 7

Forets chirurgicaux - Tige flexible

Page 8

Forets chirurgicaux - Connexion AO

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur spirale (mm)
1.0	40076-15-010	76	15	15
1.1	40060-20-011	60	35	20
1.4	40081-26-014	81	56	26
1.4	40081-26-014A	81	26	25
1.5	40085-30-015	85	60	30
1.5	40110-30-015	110	85	30
1.5	40125-30-015	125	100	30
1.6	40100-30-016	100	75	30
1.6	40110-30-016	110	85	30
1.8	40100-30-018	100	75	30
1.9	40087-19-019	87	62	19
1.9	40087-26-019	87	62	19
2.0	40100-30-020	100	75	30
2.0	40103-18-020	103	60	18
2.0	40103-23-020	103	60	23
2.0	40115-30-020	115	90	30
2.0	40125-30-020	125	100	30
2.0	40125-50-020	125	100	50
2.0	40175-60-020	175	150	60
2.0	40180-40-020	180	155	40
2.4	40100-30-024	100	75	30
2.4	40100-50-024	100	75	50
2.5	40087-26-025	87	62	26
2.5	40100-50-025	100	75	50
2.5	40110-30-025	110	85	30
2.5	40110-50-025	110	85	50
2.5	40135-40-025	135	115	40
2.5	40155-40-025	155	130	40
2.5	40165-40-025	165	140	40
2.5	40180-50-025	180	155	50
2.5	40195-50-025	195	170	50
2.7	40100-30-027	100	75	30
2.7	40100-50-027	100	75	50
2.7	40125-30-027	125	100	30
2.7	40125-50-027	125	100	50

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur spirale (mm)
2.7	40125-30-027	125	100	30
2.7	40125-50-027	125	100	50
2.8	40165-50-028	165	140	50
2.9	40100-30-029	100	75	30
3.2	40125-48-032	125	100	48
3.2	40145-40-032	145	125	40
3.2	40145-50-032	145	120	50
3.2	40195-50-032	195	170	50
3.2	40195-60-032	195	170	60
3.2	40225-50-032	225	200	50
3.5	40110-30-035	110	85	30
3.5	40110-50-035	110	83	50
3.5	40195-50-035	195	170	50
4.0	40145-50-040	145	120	50
4.0	40175-50-040	175	148	50
4.0	40225-50-040	225	200	50
4.3	40220-50-043	220	195	50
4.5	40125-48-045	125	100	48
4.5	40145-40-045	145	120	40
4.5	40145-50-045	145	120	50
4.5	40195-50-045	195	170	50

Conditionnement : vendu par sachet de 5 forets

Forets canulés - Connexion AO

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur spirale (mm)	Diamètre de canulation (mm)
2.0	40095-26-020K12	95	70	26	1.2
2.5	40095-30-025K12	95	70	30	1.2
2.8	40120-40-028K14	120	95	40	1.4
2.8	40150-40-028K14	150	125	40	1.4
3.0	40090-30-030K14	90	65	30	1.4
3.0	40090-30-030K16	90	65	30	1.6
3.0	40090-30-030K18	90	65	30	1.8
3.0	40125-40-030K14	125	100	40	1.4
3.2	40120-30-032K16	120	95	30	1.6
4.0	40120-40-040K18	120	95	40	1.8
4.0	40150-40-040K18	150	125	40	1.8
4.5	40230-40-045K22	230	205	40	2.2

Conditionnement : vendu par sachet de 5 forets

Forets chirurgicaux - Tige triangulaire

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur spirale (mm)
2.5	43180-50-025	180	50
3.2	43180-50-032	180	50
3.5	43180-50-035	180	50
4.5	43180-50-045	180	50
6.0	43180-50-060	180	50
7.0	43180-50-070	180	50
8.0	43180-50-080	180	50
10.0	43180-50-100	180	50

Conditionnement : vendu par sachet de 5 forets

Forets chirurgicaux - Tige ronde

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur spirale (mm)
1.1	41035-15-011	35	15
1.1	41045-30-011	45	30
1.1	41070-11-011	70	11
1.3	41075-30-013	75	30
1.5	41060-30-015	60	30
1.5	41070-40-015	70	40
1.5	41100-40-015	100	40
1.5	41150-11-015	150	11
1.5	41150-20-015	150	20
1.8	41075-30-018	75	30
1.8	41100-40-018	100	40
1.9	41070-22-019	70	22
2.0	41075-30-020	75	30
2.0	41085-35-020	85	35
2.0	41115-30-020	115	30
2.0	41150-50-020	150	50
2.2	41100-40-022	100	40
2.2	41150-50-022	150	50
2.5	41050-15-025	50	15
2.5	41075-30-025	75	30
2.5	41095-40-025	95	40
2.5	41150-50-025	150	50
2.7	41075-30-027	75	30
2.7	41100-45-027	100	45
2.7	41125-40-027	125	40
2.8	41100-45-028	100	45
2.8	41130-60-028	130	60
2.8	41165-50-028	165	50
2.9	41100-30-029	100	30

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur spirale (mm)
3.0	41050-15-030	50	15
3.0	41075-30-030	75	30
3.0	41100-40-030	100	40
3.0	41130-50-030	130	50
3.2	41115-45-032	115	45
3.2	41125-25-032	125	25
3.2	41150-50-032	150	50
3.2	41200-50-032	200	50
3.5	41075-30-035	75	30
3.5	41100-55-035	100	55
3.5	41110-52-035	110	52
3.5	41145-50-035	145	50
3.5	41180-50-035	180	50
3.5	41195-60-035	195	60
3.5	41300-40-035	300	40
3.9	41200-50-039	200	50
4.0	41050-15-040	50	15
4.0	41075-30-040	75	30
4.0	41110-70-040	110	70
4.0	41150-35-040	150	35
4.0	41180-50-040	180	50
4.0	41260-50-040	260	50
4.3	41200-50-043	200	50
4.5	41145-50-045	145	50
4.5	41180-50-045	180	50
5.0	41050-15-050	50	15
6.0	41130-50-060	130	50
6.0	41180-50-060	180	50
8.0	41180-50-080	180	50

Conditionnement : vendu par sachet de 5 forets

Forets canulés - Tige ronde

Diametre (mm)	Reference	Longueur totale (mm)	Longueur spirale (mm)	Diametre de canulation (mm)
2.2	41095-24-022K12	95	24	1.2
2.5	41095-30-025K14	95	30	1.4
3.0	41090-30-030K14	90	30	1.4
3.0	41090-30-030K18	90	30	1.8
3.5	41090-30-035K12	90	30	1.2
4.0	41090-30-040K12	90	30	1.2
4.0	41090-30-040K13	90	30	1.3
4.0	41150-40-040K18	150	40	1.8
5.0	41180-50-050K27	180	50	2.7

Conditionnement : vendu par sachet de 5 forets

Forets chirurgicaux - Tige ronde avec butée

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur spirale (mm)
1.0	41050A-03-010	50	3	3
1.0	41050A-05-010	50	5	5
1.0	41050A-07-010	50	7	7
1.0	41050A-09-010	50	9	9
1.0	41050A-11-010	50	11	11
1.1	41050A-05-011	50	5	5
1.1	41070A-05-011	70	5	5
1.3	41050A-07-013	50	7	7
1.3	41050A-09-013	50	9	9
1.3	41050A-15-013	50	15	15

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur spirale (mm)
1.5	41050A-07-015	50	7	7
1.5	41050A-09-015	50	9	9
1.5	41050A-11-015	50	11	11
1.5	41050A-20-015	50	20	20
1.5	41105A-05-015	105	5	5
1.5	41105A-20-015	105	20	20
1.5	41123A-18-015	123	18	18
1.8	41105A-07-018	105	7	7
2.0	41125A-30-020	125	30	30
2.5	41135A-35-025	135	35	35

Conditionnement : vendu par sachet de 5 forets

Forets chirurgicaux - Tige flexible

Utilisés avec des systèmes de transmission souple, ces forets facilitent l'accès aux zones difficiles et les approches mini-invasives grâce à leur capacité de courbure sans perte de rotation. Disponibles en plusieurs diamètres, longueurs et profondeurs de spirale, ils sont interchangeables et compatibles avec les tiges flexibles à accouplement rapide correspondantes.

Longueur totale

Longueur utile

Longueur spirale



Longueur totale



Non Renforcée

Diamètre (mm)	Référence	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur spirale (mm)
3.2	44035-032	35	25	20
3.2	44050-032	50	40	30
3.2	44060-032	60	50	40
3.2	44070-032	70	60	40
3.5	44035-035	35	25	20
3.5	44050-035	50	40	30
3.5	44060-035	60	50	40
3.5	44070-035	70	60	40
4.0	44050-040	50	40	30
4.0	44060-040	60	50	40
4.0	44070-040	70	60	40
4.5	44045-045	45	35	30
4.5	44060-045	60	50	40

Conditionnement : vendu par sachet de 5 forets