



THE FRII WAY *TO SURGERY*



LE 1ER SHAVER **SANS FIL A USAGE UNIQUE** QUI MARQUE LE DEBUT D'UNE NOUVELLE GENERATION D'INSTRUMENTS POUR LA CHIRURGIE ARTHROSCOPIQUE.

Dans les années 80, le premier instrument arthroscopique motorisé a été créé. Depuis ce jour, tous les fabricants ont cherché à améliorer leurs systèmes, mais ont toujours gardé le même concept.

Trois décennies plus tard, nous pensons qu'il est temps d'avoir de nouvelles perspectives.

Dans les blocs opératoires, la tendance est à:

La réduction :

- de la taille
- du temps
- de la maintenance

L'amélioration :

- de la performance
- du confort
- de la simplicité d'utilisation

Notre mission est de développer des dispositifs capables de dépasser les standards actuels, en simplifiant l'utilisation, en minimisant la maintenance, en réduisant le temps opératoire et tout en limitant les coûts.



FRII POWER® MARQUE LE DEBUT D'UNE NOUVELLE ERE DANS L'EQUIPEMENT, REpondant AUX ATTENTES DES UTILISATEURS DE SHAVERS.

FRII® est une jeune entreprise qui mobilise son savoir-faire autour de la chirurgie arthroscopique. L'évolution de la chirurgie arthroscopique a été l'un des développements majeurs dans le domaine de la chirurgie orthopédique ces dernières années : cela a considérablement changé l'approche des chirurgiens dans le traitement des pathologies articulaires.

Suivant sa route vers l'innovation, FRII® a créé, grâce à des programmes de R&D menés en collaboration avec ses partenaires et les utilisateurs, une amélioration continue des technologies existantes. Travaillant avec des chirurgiens, des infirmier(e)s, ainsi que des spécialistes produit, FRII® s'engage à développer des produits de haute qualité tout en offrant de nombreux avantages pour les patients, les utilisateurs et leurs établissements.

FRII® développe et fabrique des dispositifs médicaux avec pour mission d'améliorer la qualité des soins apportés au patient et optimiser les coûts de santé en dépassant les technologies actuelles, tout en portant une attention particulière au confort et à l'ergonomie du chirurgien.



AMELIORER LES FONCTIONS PAR LA CONCEPTION: LA PIECE A MAIN ERGONOMIQUE ET SANS FIL MINIMISE LA FATIGUE DE L'UTILISATEUR ET OFFRE UN MAXIMUM DE LIBERTE DE MOUVEMENT AFIN DE LAISSER PLACE AUX AUTRES FONCTIONS.

FONCTIONNALITES & AVANTAGES

SANS-FIL ET SANS CONSOLE

- Toutes les fonctions sont contrôlables à la main
- Liberté totale lors de l'intervention

DISPOSITIF STERILE A USAGE UNIQUE

- Pas de préparation ni de stérilisation requise
- Prêt à utiliser, pour gagner du temps et de l'argent

UNITE INTERNE REUTILISABLE

- Unité de contrôle interne high-tech
- Batterie rechargeable

FONCTIONS POUR LA CHIRURGIE ARTHROSCOPIQUE

SANS-FIL ET SANS CONSOLE

- Mode en avant et oscillant
- Compatible avec tissus mous ou osseux
- Aspiration réglable

FONCTIONS INNOVANTES

- 7 programmes: pour utiliser la vitesse adaptée
- Pièce à main légère et ergonomique : confort supérieur et plus de précision dans le geste
- Lame rotative : orientation de l'arrête coupante variable



LA **GAMME DE COUTEAUX** FRIIPOWER® OFFRE UN LARGE CHOIX DE LAMES ET DE FRAISES CAPABLES D'ASSURER LES PROCEDURES CHIRURGICALES LES PLUS COMPLEXES.



LA **GAMME D'ACCESSOIRES** FRIIPOWER® SE COMPOSE D'UNE MULTITUDE DE PRODUITS POUR COMPLETER LES FONCTIONS DE L'EQUIPEMENT DANS SON ENSEMBLE.



Tous les produits FRIIPOWER® sont fabriqués dans des locaux certifiés et sont en passe d'être certifiés par la Food and Drug Administration (FDA). De plus, nos produits disposent du marquage CE, conformément à la directive CEE.



GAMME DE COUTEAUX

TABLEAU DES REFERENCES

STANDARD



Ø mm	CODE
3,5	FR1035ST
4,2	FR1042ST
4,8	FR1048ST
5,5	FR1055ST

Rayon complet : idéal pour l'ablation ou la libération des tissus mous.

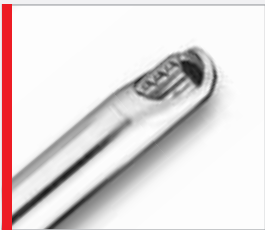
SAGA



Ø mm	CODE
4,5	FR1045SG

Ablation douce des tissus mous. Le créneau de protection améliore la précision afin de préserver les structures fragiles telles que le cartilage.

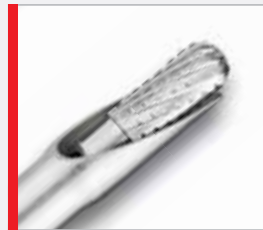
LEGEND



Ø mm	CODE
3,5	FR1035LG
4,2	FR1042LG
4,8	FR1048LG
5,5	FR1055LG

Ablation agressive du ménisque, retrait rapide des tissus mous de l'épaule. Indiqué pour la combinaison d'ablation de tissus mous ou osseux.

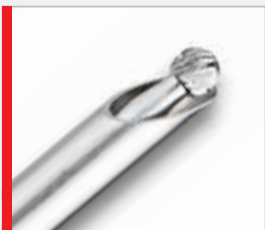
EXPRESS



Ø mm	CODE
4,5	FR1045EX
6,0	FR1060EX

Fraise ovale. Ablation osseuse rapide. Indiqué pour la décompression sous-acromiale.

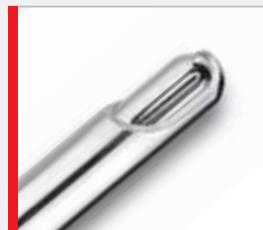
ICON



Ø mm	CODE
4,5	FR1045IC
5,5	FR1055IC

Fraise sphérique. Idéale pour entailler en V ou pour la libération ostéochondriale.

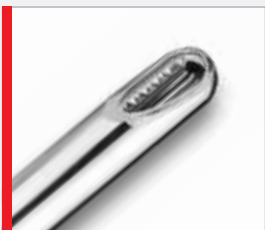
DIVA



Ø mm	CODE
4,5	FR1045DV

Rayon complet et profond pour ablation étendue des tissus mous.

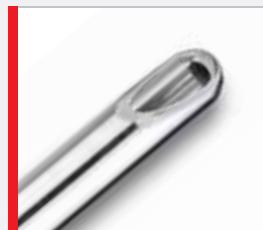
EPIC



Ø mm	CODE
3,5	FR1035EP
4,5	FR1045EP

Indiqué pour les tissus résistants du genou.

SYMBOL



Ø mm	CODE
3,5	FR1035SM
4,5	FR1045SM

Rayon intermédiaire complet, efficace pour toutes les interventions sur tissus mous.



GAMME ACCESSOIRES

TABLEAU DES REFERENCES

STATION DE RECHARGE



CODE
FR20500

UNITE INTERNE



CODE
FR20600

EXTRACTEUR



CODE
FR20700

INSEREUR



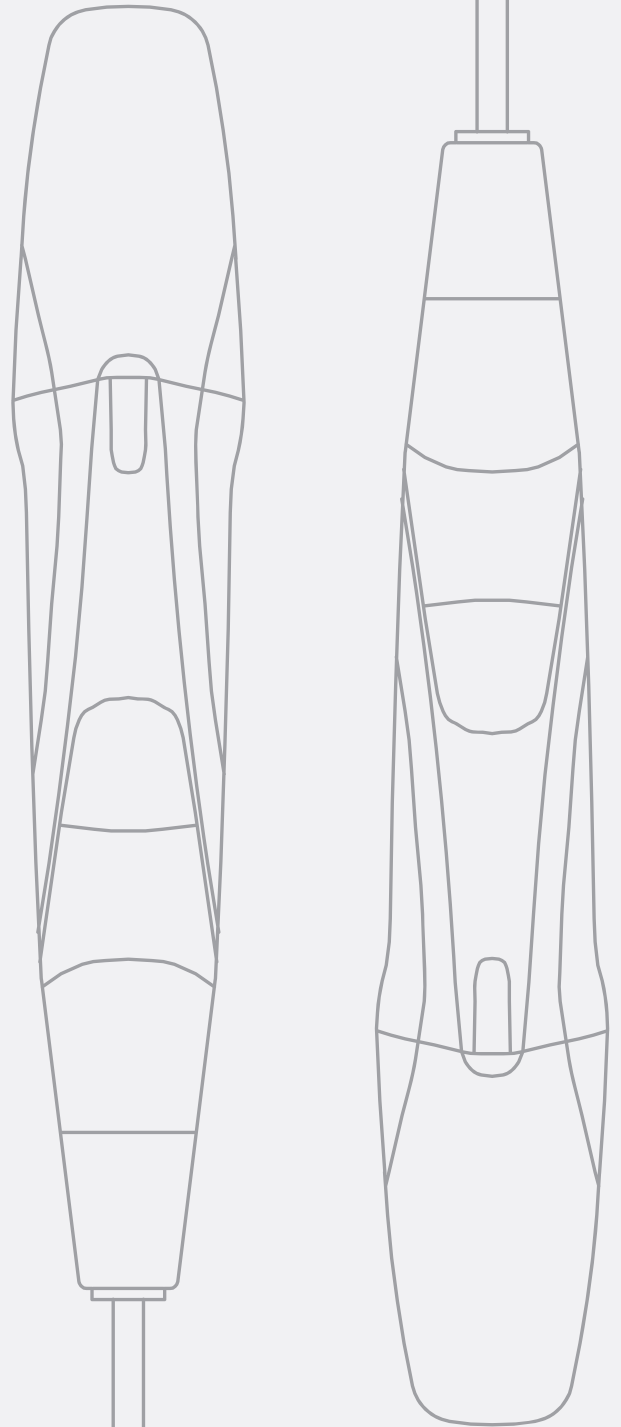
CODE
FR20800

FRII GROUP

Contacts et distribution: Frii Italy S.r.l. - Via Savona 97 - 20144 - Milano

P: +39 (0)2 422 969 05 - **F:** +39 (0)2 477 176 49 - **E:** customerservice@friimedical.com - **W:** www.friimedical.com

Frii SA - P: +352 45 31 45 - **F:** +352 45 31 47 - **E:** info@friimedical.com



Distributeur agréé

FRII GROUP

Contacts et distribution: Frii Italy S.r.l. - Via Savona 97 - 20144 - Milano

P: +39 (0)2 422 969 05 - **F:** +39 (0)2 477 176 49 - **E:** customerservice@friimedical.com - **W:** www.friimedical.com

Frii SA - P: +352 45 31 45 - **F:** +352 45 31 47 - **E:** info@friimedical.com

Réf. : 81-0

Mise à jour : 22/06/2016