



FRITSCH Medical
La Dermatologie est notre spécialité

Une gamme complète pour la Dermatologie et la Médecine Esthétique

- Imagerie cutanée / Dermoscopie
- Photothérapie
- Photothérapie dynamique
- Cryochirurgie
- Equipement du cabinet
- Lasers
- Ultrasons focalisés
- Radiofréquence
- Cryolipolyse
- Cosmécétiques / peelings

+33(0)3.88.91.47.70
www.fritsch-medical.fr

SOMMAIRE

2	Nouveautés
3-6	Imagerie cutanée / Dermoscopie
7-9	Photothérapie UV/UVB
10-11	LED et PDT
12-14	LASERS - Cryolyolyse
15	LIPOLYSE par POWER LED
16	RF / HIFU
17	Cryochirurgie
18-19	Equiptement du cabinet
20	LONGIDERM (cosmécéutiques, Peelings) DERMASILK et MICROAIR

NOS NOUVEAUTÉS

REBORN

LIPOLYSE par POWER LED

La technologie la plus avancée pour réduire les amas graisseux



FlexSys®

Plateforme laser modulaire évolutive

Avec les modules vert ou jaune, en mode fractionné, le scanner du FlexSys permet la Photothermolyse Sélective Fractionnée (PSF) de la Rosacée et des lésions vasculaires, un traitement efficace et sûr.

1550 nm Laser fractionné non ablatif

532 nm Traitements vasculaires et pigmentaires (PSF)

577 nm Traitements vasculaires et pigmentaires (PSF)

308 nm Lumière Pulsée excimère UVB (EPL)



VIVACE

Fractional Micro Needle RF

Appareil de RF fractionnée par Microneedling

- Augmente les effets du traitement
- Réduit la douleur et les effets indésirables



SILARIOUS®

SAFETY MODE ON

Silarious L20MB PRO
20 MHz

Echographie cutanée

Spécialement conçu pour injecter des fillers sous guidage échographique, en toute sécurité.



QuantifiCare

Solution de photographie esthétique 3D



Visage

LifeViz®
MINI PRO



Visage / Corps / Poitrine

LifeViz®
INFINITY PRO



Microstructure cutanée

LifeViz®
MICRO

HORUS®

Une nouvelle dimension en vidéodermoscopie

La solution la plus complète et la plus avancée pour la vidéodermoscopie et la capillaroscopie numérique de haute définition.

En plus de la vidéodermoscopie classique et du Body mapping, la gamme HORUS propose :

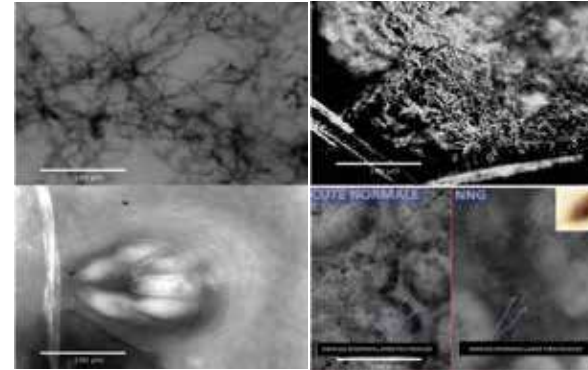
Une camera ultra légère de 195 gr., des grossissements allant de 30 à 600x.

La technologie FAV

(Fluorescence Advanced Videodermoscopy) : résolution optique de 1micron, lumière UV (360 - 450 nm), pour visualiser des détails morphologiques histologiques.

FAV

Fluorescence Advanced
Videodermoscopy



Images FAV de HORUS.
Vincenzo De Giorgi - Département de Dermatologie, Université de Florence - Italie
Paolo Broganelli - Département des Sciences Médicales, Section de Dermatologie, Université de Turin - Italie



HS 600

- Adaptateur de grossissement 20x
- Caméra FAV (Fluorescence Advanced Videodermoscopy éclairage UV, grossissement (600x) et champ de 340 microns.
- Module Fluorescence Light
Très utile pour visualiser la microcirculation et obtenir une meilleure évaluation morphologique et dynamique.
- Module WiDerm, pour la connexion Wi-Fi de caméras externes HD pour les images cliniques (caméras 18 Mpixel incluses).
- Module client logiciel pour connecter des ordinateurs périphériques pour la gestion des données.
- Import de bases de données issues d'autres systèmes utilisés précédemment (ex. Fotofinder, Visiomed, etc.).
- Moniteur supplémentaire.

HS 800

Equipements de HS 600



Réalisation de cartographies des lésions grâce au système automatisé Total Body

- Avec éclairage constant par LED de haute luminosité (plus de 600 LED) et caméra HD 13 Mpx automatisée avec autofocus intégré, pour obtenir des images cliniques de qualité.
- Avec système exclusif de positionnement laser croisé, pour assurer facilement et de manière reproductible la bonne distance du patient.
- Avec une procédure entièrement automatisée d'acquisition de séquences d'images du corps.

HS 1000

Equipements de HS 800



- Système ASTNA® exclusif, avec double éclairage LED vertical (blanc et polarisé) pour avoir une acquisition complète et précise de toute la surface de la peau en un minimum de temps.
- Chariot ergonomique équipé d'un onduleur intégré qui garantit une autonomie de 6 heures en cas de panne de la source d'alimentation.
- Routeur intégré avec Wifi dédié pour connecter imprimante, ordinateur client, etc.
- Tiroir à verrouillage automatique avec code PIN.
- Positionnement du moniteur à la fois horizontal, vertical et en hauteur.
- Un éclairage LED haute intensité (environ 2.000 LED).
- Détecteur à ultrasons pour le positionnement dynamique du patient, avec algorithme pour le calcul automatique de la taille du patient.

Les dermoscopes Aton sont synonymes de fiabilité, de qualité, d'ergonomie et de design.

Différentes versions pour s'adapter aux besoins individuels :

Aton 1000 LITE : Pour une première approche

Aton 1000 PLUS : Pour ceux qui souhaite un dermoscope Haut de Gamme



Caractéristiques	1000 LITE	1000 PLUS
Grossissement :	10 fois	10 fois
Diamètre de la lentille :	25 mm	25 mm
Eclairage	42 LED	56 LED
Niveaux Intensité lumineuse	3	5
Types d'éclairage	2 (polarisé/ non polarisé)	3 (polarisé/ non polarisé/ ambré)
Autonomie de la batterie	8 heures	12 heures
Accessoires	Sans	Inclus

Aton 100 : Pour toutes les poches



Caractéristiques	ATON 100
Grossissement :	10 fois
Diamètre de la lentille :	25 mm
Eclairage	35 LED
Types d'éclairage	2 (polarisé/ non polarisé)
Autonomie de la batterie	6 heures



DELTA 30 PRO

Indispensable pour le dépistage des cancers cutanés

La reconnaissance précoce des cancers de la peau est inconcevable sans un dermoscope de haute qualité.



DELTA ONE



En option : Chargeur de table



Lampe-loupe OPTIMA 3 en 1

Grande loupe (94 mm) sans distorsion Eclairage puissant

Que ce soit pour un diagnostic clinique rapide ou des examens dermatologiques approfondis, la lampe-loupe d'examen OPTIMA, avec un grossissement de 2x, est une aide précieuse dans la pratique quotidienne.



Nouvelle station de charge

Silarious L20MB PRO 20 MHz

Echographie cutanée

Silarious L20MB PRO est spécialement conçu pour les évaluations détaillées du visage et l'analyse des couches cutanées. Avec une profondeur d'imagerie allant jusqu'à 4 cm, il offre une résolution maximale pour les couches superficielles du visage, ce qui le rend idéal pour les procédures faciales de précision.

Léger et portable

De conception légère et portable, il vous permet d'examiner les patients n'importe où et dans n'importe quel environnement.

Silarious L20MB PRO est idéal pour le guidage échographique des injections de fillers en toute sécurité.



Principales caractéristiques :

- **Haute fréquence** : 20 MHz offre une résolution supérieure pour des évaluations faciales détaillées.
- **Application ciblée** : Parfait pour les procédures esthétiques centrées sur le visage, y compris les évaluations nasales.
- **Cartographie vasculaire** : Visualisation en temps réel du flux sanguin, permettant une cartographie précise des structures vasculaires pour des procédures médicales sûres et efficaces.
- **Evaluation et prise en charge des complications liées aux injections** Améliore l'évaluation et la gestion des complications liées aux produits injectables en tirant parti de l'imagerie échographique précise, garantissant un traitement sûr et efficace.
- **Interface conviviale** : commandes simplifiées pour des diagnostics rapides et précis.
- **Mode Doppler couleur** : permet une cartographie vasculaire détaillée du visage, cruciale pour la planification et l'exécution de procédures esthétiques sûres.

Solution de photographie esthétique 3D

Du pore au corps entier, les appareils photographique LifeViz® fournissent des images standardisées de haute qualité afin de visualiser les résultats de procédures esthétiques de manière qualitative et objective.

- Appareils photographiques 3D portables et compacts
- Standardisation et reproductibilité d'images haute qualité
- Comparaisons d'images fiables au fil des consultations

LifeViz®
MINI PRO

Visage



- Analyse complète de la peau
- Génération d'un rapport personnalisé Skincare
- Evaluation objective des changements avant/après
- Simulations
- Transfert des photos par wifi
- Organisation automatique des images grâce à l'intelligence artificielle.



Système d'imagerie 3D pro

LifeViz®
INFINITY PRO

Visage / Corps / Poitrine



- Capture le visage, le corps et la poitrine
- Reconstruction parfaite 3D en 360°
- Analyse complète de la peau avec génération d'un rapport personnalisé Skincare
- Evaluation objective des changements de volumes avant/après
- Conçu pour tous types de simulations
- Compact, portable et facile à utiliser
- Matériel équipé d'un trépied et d'une table tournante



Système d'imagerie 3D pro

LifeViz®
MICRO

Microstructure cutanée



- Analyse complète de la peau
- Pointeurs à double faisceau qui permettent des prises de vue identiques
- Capteurs allant de 12 à 24 mégapixels
- Mesure les changements de la microstructure cutanée jusqu'à 8 µ.
- Une plus grande résolution d'image et un ordre de grandeur supérieur à celui des systèmes basés sur des caméras vidéo



Système 3D

Cabine NeoLux

Cabine de photothérapie UV corps entier, octogonale
(mixte UVA-UVB-311 ou mono UVA ou mono UVB-311)



**Technologie
Smart Touch
(logiciel de gestion
des dossiers
patients)**



**Crystal Cool
Gestion de la température**

Le système de gestion de la température Crystal Cool offre un environnement optimal pour le patient et prolonge la durée de vie des lampes.

Série M

Appareils UV Mains-Pieds

2 unités UV individuelles, combinables, pour le traitement UVA ou UVB des mains et des pieds.



- Dosimétrie automatique en continu par capteur intégré.
- Programmation directe en dose.
- Huit lampes en bas et deux dans le capot traitent rapidement les deux côtés des mains ou des pieds en même temps.
- La durée du traitement est fortement raccourcie grâce à l'emploi de lampes PL en «U» de forte irradiance.
- Lampes : UVA, UVA1 et UVB à bande étroite.
- Le capot de la série M peut être retiré.

Série 1

Appareil portatif

L'appareil est disponible en 5 versions :

UVB NB-311 spectre étroit, UVB spectre large, UVA, UVA1, Lumière Bleue



- L'unité peut reposer à plat ou se tenir debout sur une extrémité ou sur le côté, pour traiter facilement n'importe quelle zone du corps.
- Le contrôleur à écran tactile Clearlink™ de DAAVLIN est facile à utiliser et, grâce à sa dosimétrie automatique, garantit le déroulement de chaque traitement en toute sécurité.
- Des ballasts électroniques et des lampes PL (en forme de U) contribuent à produire un rayonnement puissant.
- Un écran acrylique spécial, transmettant les UV, protège les lampes et fournit une surface confortable pour reposer les mains ou les pieds pendant le traitement.
- Un support en option permet à l'unité de pivoter.

Série 7 - UVB-NB (311nm), UVA

L'appareil Série-7 est spécialement conçu pour offrir un traitement complet du corps dans un petit espace.

- Le série-7 est conçu pour fonctionner en configuration de 8, 10 ou 12 lampes.
- Les types de lampes disponibles sont UVA, UVB à bande étroite (311nm) ou UVB à large bande.
- Le système de commande fonctionne, soit comme une minuterie, soit avec un dosimètre intégré.
- Le contrôleur à écran tactile ClearLink™ de Daavlin est intuitif et garantit la sécurité des traitements et la conformité au plan de thérapie prescrit par le médecin.
- Code d'accès : Une fonction de verrouillage programmable empêche toute utilisation non autorisée. Les appareils avec dosimétrie indiquent également l'irradiance en mW/cm².
- 2 panneaux articulés enveloppent chaque hémicorps et se rabattent pour protéger les lampes lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Pour les particuliers, l'appareil est vendu sur prescription médicale uniquement.



Sélectionnée par UniHA

exciplex®
308

Lampe EXCIMER 308 nm Photothérapie ciblée

- Irradiance UVB très élevée (100mW/cm²).
- Temps de traitement courts.
- Appareil de petite taille pour une meilleure facilité d'utilisation.
- Réglages ultra précis par gestion micro-contrôlée de la dose de lumière UV.
- Écran tactile avec un seul paramètre : la dose.
- Transport facile grâce à l'étui de transport compact.
- Pas de consommables.

- **Puissant :**
Fluence de 100 mW / cm² permettant un traitement rapide.
- Vitiligo : 1 à 3 secondes.
- Psoriasis : 2 à 6 secondes.

- **Polyvalent :**
Traitement de plusieurs indications dermatologiques :
Vitiligo, psoriasis, dermatite atopique, alopecie areata, mycosis fongoïde.

- **Précis :**
La lumière est délivrée sur la lésion avec une grande précision grâce à des embouts de réduction :
(spot de 1 cm² à 25 cm²).



VITILIGO



PSORIASIS



MYCOSIS FUNGOÏDE



ALOPECIE AREATA



DERMATITE ATOPIQUE



Lampe EXCIMER V-Trac 308 nm Photothérapie ciblée

- La référence absolue pour le traitement ciblé du Psoriasis et du Vitiligo (traite les plaques épaisses et résistantes).
- Performances cliniques inégalées.
- Irradiance maximale réduisant le temps de traitement (plus de 100 mW/cm²).
- Grande zone de traitement, taille de spot (18,9 cm²).
- Système de dosimétrie et calibration intégrés.
- Ecran tactile, interface conviviale.



FLUXmedicare® V2 • PDT

**SANS
DOULEUR**

Photothérapie dynamique à faible fluence

Traitement des kératoses actiniques sans douleur

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TRAITEMENT DES KERATOSES ACTINIQUES :

- Réduction du temps d'incubation de l'ALA à 30 min
- Activation continue de la PpIX
- Temps d'exposition : 2h30

TECHNOLOGIE :

- Des fibres optiques insérées dans le tissu émettent la lumière produite par un laser à diode.

INDICATIONS :

- Kératoses actiniques fines et non-pigmentées.

LONGUEUR D'ONDES :

- Lumière rouge laser (638 nm).

DOSE : 12 J/cm².

IRRADIANCE DES BANDES LUMINEUSES :

- moyenne : 1,3mW/cm², fluence faible, indolore.

ALIMENTATION : 220 à 240 VAC, 50/60 Hz, 250 Watt

CLASSE : dispositif de Classe IIa

FLUXMEDICARE® est composé d'une source laser et d'un textile lumineux à fibres optiques véhiculant la lumière rouge pour le traitement des lésions cutanées pré-cancéreuses (*Kératoses Actiniques*).

Spécialement développé pour être utilisé avec une crème photosensibilisante.



MULTILITE®

Multicolor LED multi-usages

- PDT conventionnelle et Indoor Daylight PDT
- autres indications des LED

Développé en partenariat avec GALDERMA

Bleu (415nm), Jaune (585nm), Rouge (635nm)

UN SEUL APPAREIL POUR TOUTES LES PDT

Protocoles préinstallés testés par des dermatologues

- **PDT conventionnelle** (cPDT)
- **Indoor Daylight PDT** (IDL 35 min, IDL 60 min, IDL 80 min, MAL-ADL-PDT 120 min)

SOIN COMPLET DE LA TÊTE EN UNE SEULE SEANCE

Zone de traitement 3 fois plus grande qu'avec les autres lampes de PDT

PAS DE LUMIÈRE UV INCLUSE

Seul le spectre pertinent de la lumière du soleil sera appliqué :

- Bleu (415 nm) • Jaune (585 nm) • Rouge (635 nm)

TEMPS DE TRAITEMENT COURTS

La dose de Daylight PDT peut être appliquée en 35 minutes



INDICATIONS

- **Eczéma (jaune)**
- **Acné (bleu)**
- **Cicatrisation**
- **Traitement post laser ou post chirurgie**
- **Anti-inflammation**
- **Anti-âge**



FlexSys®

Une plateforme médicale qui s'adapte à vos besoins

FlexSys® est une plateforme laser modulaire évolutive. Dans un premier temps, vous achetez la station de base avec un module de votre choix (par exemple avec le module laser vert 532nm ou le module laser jaune 577nm).

Quand vous le souhaitez, vous pourrez ensuite ajouter un autre module laser au **FlexSys®**, ainsi que la lampe Excimer UVB.

INNOVATION : TRAITEMENT DE LA ROSACÉE

Avec les modules vert ou jaune, en mode fractionné, le scanner du **FlexSys®** permet la **Photothermolysé Sélective Fractionnée (PSF)** des lésions vasculaires, un traitement efficace et sûr.

532 nm

Traitements vasculaires et pigmentaires (PSF)

Traitement des lésions vasculaires superficielles :
Rosacée, Télangiectasie, Couperose, Hémangiome, varicosités rouges.
Élimination des lésions pigmentées bénignes
Suppression de changements cutanés.

1550 nm

Laser fractionné non ablatif

- Resurfaçage de la peau
- Lentigos
- Kératoses actiniques
- Mélasma
- Rides périorbitales
- Les rides
- Cicatrices d'acné
- Cicatrices chirurgicales

577 nm

Traitements vasculaires et pigmentaires (PSF)

Traitement des lésions vasculaires superficielles :
Rosacée, Télangiectasie, Couperose, Hémangiome, varicosités rouges, Érythème post-acnéique.
Élimination des lésions pigmentées bénignes
Suppression de changements cutanés

308 nm

Lumière Pulsée excimère UVB (EPL)

- Vitiligo
- Psoriasis
- Alopecie localisée
- La dermatite atopique
- Mycosis fongoïde
- Lichen plan



PICOCARE MAJESTY

Picosecond Nd:YAG Laser 1064nm
& 532nm + 595nm, 660nm

1^{er} laser
250
Picosecondes

Un pulse ultra-court, 250 picosecondes, 45% plus court que celui de son prédécesseur, PICOCARE 450 et 50% plus puissant (Peak Power).

Picocare MAJESTY fractionne toutes les couleurs de tatouages et les pigments en très petites particules grâce à une puissance de crête plus élevée, délivrée au cours de pulses 1000 fois plus courts que ceux des lasers Q-Switched habituels.

Il a de ce fait plus d'action photomécanique et moins d'effet thermique sur la peau, ce qui améliore sensiblement les résultats et réduit les effets secondaires indésirables.



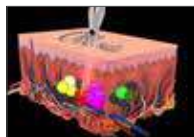
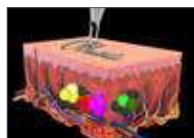
PICOCARE 450

Picosecond Nd:YAG Laser 1064nm
& 532nm + 595nm, 660nm

Au-delà du Nano, expérimentez le vrai Pico, pour le détatouage des couleurs et le traitement des lésions pigmentaires.

PICOCARE 450 fractionne toutes les couleurs de tatouages et les pigments en très petites particules grâce à une puissance de crête plus élevée, délivrée au cours d'impulsions 1000 fois plus courtes que celles des lasers Q-Switched habituels.

Il a de ce fait plus d'action photomécanique et moins d'effet thermique sur la peau, ce qui améliore sensiblement les résultats et réduit les effets secondaires indésirables.



PICOALEX

Picosecond 755nm
Laser Alexandrite

Pour les lésions pigmentaires bénignes, le détatouage, les cicatrices et le photo-rajeunissement.

PICOALEX avec une puissance de crête élevée et des impulsions ultra-courtes, offre plus d'effet photomécanique et moins d'effets photothermiques aux encres bleues, vertes et violettes et aux pigments indésirables, assurant un traitement efficace et sûr.

PICOALEX utilise la nouvelle pièce à main MLA (Micro Lens Array), qui améliore efficacement la texture de la peau, le teint, les ridules et les pores dilatés.

MLA génère une rupture optique induite par laser (LIOB), qui transfère l'énergie à la cible tout en préservant la couche cornée et la membrane basale, conduisant ainsi à une régénération efficace du collagène avec un temps d'arrêt minimal.



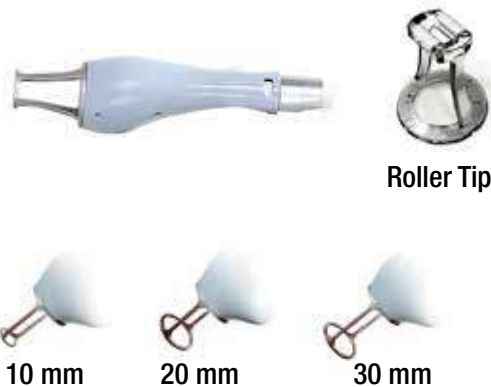
LASER



Lavieen

1927nm Thulium Fractional Laser

LAVIEEN est le Gold Standard du laser fractionné non-ablatif pour le resurfacing et la réjuvenation cutanée



Roller Tip

10 mm 20 mm 30 mm



Indications :

- Lésions pigmentaires bénignes épidermiques et jonctionnelles
- Pores dilatés
- Cicatrices d'acné
- Rides fines
- Texture/coloration inégale de la peau
- Perte de cheveux

CRYOLIPOLYSE



CLATUU™

« CLATUU » de CLASSYS, un appareil de Cryolipolyse avec deux pièces à main, innovant, qui permet de réduire rapidement les masses graisseuses disgracieuses localisées, sans éviction sociale, ni douleur.

- 2 pièces à main fonctionnant en même temps pour traiter 2 zones simultanément.
- Pièces à main plates ou arquées s'adaptant à la zone à traiter.
- Refroidissement, jusqu'à - 9° C.
- Température garantie et stable pendant toute la durée de la séance (double système "chiller" + radiateur).
- Unique : refroidissement sur toute la surface des pièces à main (360°).
- Pas de consommable.
- Marquage CE médical.



REBORN

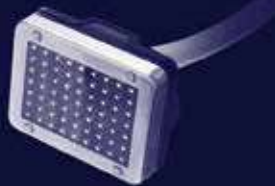
LIPOLYSE par POWER LED

La technologie la plus avancée pour réduire les amas graisseux

ReBorn™ utilise la technologie innovante « Power LED », un nouveau type de sources lumineuses des centaines de fois plus puissantes que les LEDs normales.

Les Power LEDs utilisent l'I.R. à 940 nm, qui permet une absorption optimale de la chaleur dans les cellules adipeuses ciblées, provoque l'apoptose de ces cellules et conduit à une réduction localisée des amas graisseux.

REBORN
UNE AVANCÉE MAJEURE
EN BODY SHAPING



ReBorn™ couvre une grande zone de traitement, de manière uniforme et complète.

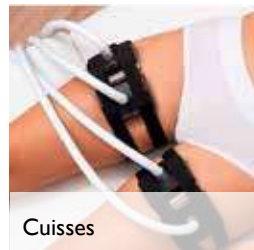
LIPOLYSE



Abdomen



Dos



Cuisses



Bras

LIGHTFECTIVE



VIVACE

Fractional Micro Needle RF

Un appareil de RF fractionnée par Microneedling de dernière génération.

- Augmente les effets du traitement
- Réduit la douleur et les effets indésirables

Toutes les approches thérapeutiques sont possibles :

- Aiguilles plaquées or isolées ou non-isolées
- Ajustement de la profondeur de pénétration (0,5 à 3,5mm)
- Modulation de l'énergie RF délivrée :
 - de la fréquence 1 MHz ou 2 MHz
 - de l'intensité (de 1 à 10)
 - de la durée du pulse RF (100 à 800ms)
- LED rouges ou bleues selon l'indication
- Pièce à main avec moteur progressif pour une pénétration douce non-traumatisante des aiguilles.

INDICATIONS

- Remise en tension de la peau
- Réduction des rides et des pores
- Traitement des cicatrices d'acné
- Traitement des vergetures
- Réjuvénation de la peau



Oligio

OLIGIO, est un appareil de Radio-Fréquence abouti
Traitement Anti-âge et Raffermissement Cutané

DIFFÉRENTS MODES D'UTILISATION D'OLIGIO :

MODE AUTOMATIQUE :

L'énergie est appliquée en continu avec une seule activation.

MODE DOUBLE :

Avec 2 tirs par minute d'une énergie douce, la douleur est réduite et l'effet est optimisé.

MODE UNIQUE :

Un traitement sûr et efficace est possible en recherchant l'énergie optimale pour chaque zone.



Tightan

(H.I.F.U.) High Intensity Focused Ultrasound

Visage et Corps

Efficaces dans le lifting et la remise en tension de la peau du visage et du corps.
 Il améliore aussi les rides, les pores et la texture de la peau.

— 2 PIÈCES À MAIN —

2 pièces à main permettant l'utilisation de 2 cartouches de profondeur différente lors du traitement.

— CARTOUCHES DE —

1,5 mm, 3,0 mm,
 4,5 mm, 6,0 mm
 9,0 mm



La référence en Cryo-Chirurgie



depuis 1966

CRY-AC

Disponible en 2 versions :

CRY-AC® 5 : capacité 500 ml

CRY-AC® 3 : capacité 300 ml

Equipements de cryochirurgie

Réservoirs de stockage d'azote liquide, tubes de
soutirage, embouts, extensions, accessoires.



INCLUS : Les buses
coniques A- B-C-D +
2 sprays sont livrées
avec chaque CRY-AC®
et donnent un jet plus
précis.



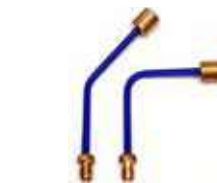
Sondes et mini-sondes
fermées



Sprays



Sondes
ouvertes



Adaptateur



Nombreux accessoires disponibles
(demandez notre brochure complète)

EQUIPEMENT DU CABINET

Des divans programmables à hauteur variable qui améliore votre confort et celui de vos patients.



LEMI 4



FRITSCH Medical vous accompagne dans l'installation personnalisée de votre cabinet



eMotio



Positions fauteuil et divan atteignables en 1 clic

Sellerie grand confort



Hauteur variable de 45cm à 96cm

2 positions Quick Exam entièrement paramétrables permettant d'atteindre en 1 impulsion les 2 positions d'examen favorites.

Contrôle de l'élévation par pédale

iQuest

quest®

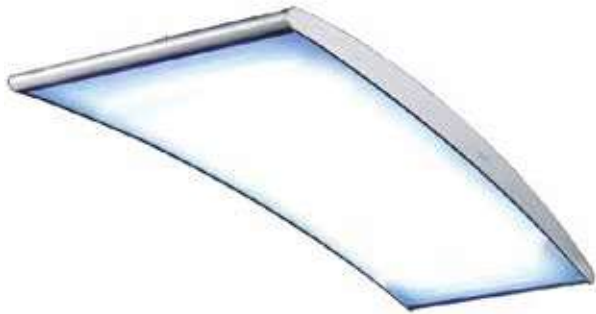


Une gamme de complète de lampes d'examen et de plafonniers lumière du jour.

zenium

CHROM-NT LEDs

Plafonnier Lumière du jour



ORA

Plafonnier Lumière du jour



FRITSCH Medical vous accompagne dans l'installation personnalisée de votre cabinet

VISIANO



TRIANGO



Derungs 
MEDICAL LIGHTING

OPTICLUX



Demandez notre brochure complète



DermaSilk®

Grace à l'antiseptique fixé définitivement par liaison covalente sur la fibroïne de la soie, **DermaSilk®** diminue considérablement la fréquence et la gravité des poussées eczémateuses.

Il protège aussi les peaux fragilisées ou surinfectées (radiodermes, maladies bulleuses, lichens, mycoses génitales, etc.).

MICROAIR®

(gants et chaussons) isole la peau de tout allergène responsable de dermatite de contact.

DERMASILK® et MICROAIR® Barrier
Le tissu qui soigne



PEELINGS

PEELINGS CHIMIQUES SUPERFICIELS

ACIDE GLYCOLIQUE

GLYC-AHA
20%, 35% & 50%

ACIDE MANDELIQUE

MAND-AHA
30%, 40% & 50%

ACIDE SALICYLIQUE

LIPA-HA
5%, 10% & 15%



COSMÉCEUTIQUES

Ralentissement du vieillissement grâce aux cosméceutiques

Retrouvez tous nos produits sur :
www fritsch-medical.fr



FRITSCH Medical

La Dermatologie est notre spécialité

5 rue de la Fontaine - 67490 GOTTESHEIM - France
Tél. 0033 (0)3 88 91 47 70 - Fax. 0033 (0)3 88 91 10 29

contact@fritsch-medical.fr