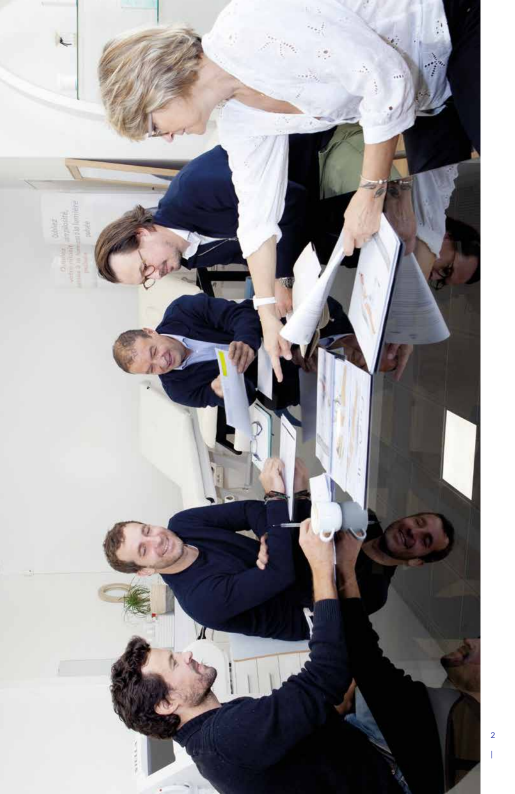




Healthcare & Beauty

6 rue de Soyouz - 31240 L'Union - France +33 (0)5 62 89 16 76 contact@corpoderm.com

partenaire sionel·le·s



Si Corpoderm bénéficie aujourd'hui d'une véritable reconnaissance dans le milieu du soin esthétique, c'est sans nul doute grâce à la vision de son fondateur José Flotats: ne pas chercher à «vendre pour vendre», mais construire sur la durée une relation de confiance avec sa clientèle.

ı

le spécialiste des appareils esthétiques professionnels

Implantée à proximité de Toulouse, la société **Corpoderm** développe depuis 2005 une offre de produits et services destinée aux professionnels de l'esthétique.

Corpoderm est une entreprise familiale. Notre stabilité est intimement liée à celle de notre clientèle. Pour garantir notre pérennité, nous sélectionnons avec exigence les technologies les plus innovantes, et concevons avec rigueur nos équipements esthétiques professionnels.

À la fois concepteur et distributeur d'appareils esthétiques professionnels, **Corpoderm** déploie toute son expertise pour proposer aux professionnels de l'esthétique un accompagnement sur le long terme, un partenariat gagnant/gagnant englobant plusieurs facettes du métier avec pour maîtres-mots la pérennité et la stabilité de votre entreprise.

l'innovation comme moteur, la pérennité pour objectif

Notre première mission consiste à repérer les technologies innovantes et à identifier les plus performantes.

Dans un second temps, nous travaillons en collaboration avec nos ingénieurs spécialistes pour perfectionner ces technologies: au-delà des critères évidents d'efficacité, nous portons une attention particulière à la fiabilité des solutions techniques et à leur sécurité d'utilisation.

Avant de distribuer nos équipements, nous nous assurons également de la conformité du cadre légal et menons une étude de marché afin de valider la pertinence de notre offre.

Ainsi, nous sommes en mesure de garantir aux professionnels de l'esthétique une exploitation à long terme, et sans risque, de nos équipements.



la proximité client et la qualité de service

À travers ce partenariat gagnant/ gagnant, les équipes **Corpoderm** ont développé une véritable proximité avec les professionnels de la beauté.

Cette proximité est un véritable atout puisqu'elle nous permet de saisir avec rapidité et précision les évolutions et les défis auxquels se confronte en permanence le secteur du soin esthétique.

Pour y répondre, nos équipes et nos partenaires travaillent ensemble au perfectionnement des technologies et des appareils de soin. Mais bien d'autres facteurs entrent en compte pour assurer le succès d'une offre de soins et **Corpoderm** a peu à peu identifié l'ensemble des leviers à activer pour y parvenir.

Formation aux technologies, accompagnement financier, facilitateur de solutions d'assurance, sécurisation de l'activité, communication...

Corpoderm est aujourd'hui en mesure de proposer une offre de service complète qui se veut également évolutive de façon à pouvoir accueillir le meilleur des nouvelles technologies. Si Corpoderm est une entreprise française, nos partenariats se développent bien au-delà de l'hexagone, tant en termes de conception que de distribution.

une entreprise en mouvement en France et à l'international

Le siège social de Corpoderm se situe à l'Union dans la périphérie de Toulouse. Nos commerciaux et formateurs se déplacent dans toute la France, directement dans votre établissement et/ou dans les locaux de nos partenaires. Pour toujours plus de proximité avec notre clientèle, nous avons implanté des showrooms et centres de formation dans plusieurs villes de France, notamment à Paris, Chartres, Marseille, Bordeaux, Amiens, Lyon, Nice et Nantes. Enfin, nous sommes présents sur la plupart des salons et événements liés au secteur de l'esthétique.

Pour repérer les technologies les plus pertinentes, les équipes **Corpoderm** mènent une veille active à l'international et développent de véritables collaborations avec les ingénieurs et leurs unités de fabrication. Notre objectif : perfectionner les technologies et concevoir des appareils esthétiques professionnels optimisés pour équiper les institus esthétiques, centres minceur et autres établissements dédiés à la beauté et au soin.

les collaborations internationales

Nous travaillons toujours dans le respect des normes européennes en vigueur, avec un niveau d'exigence élevé quant à la qualité des équipements.

Les premières technologies

Corpoderm ont été développées
en Espagne avec un fabricant
renommé spécialisé dans les lasers
médicaux. D'autres collaborations
internationales ont ensuite vu le jour,
notamment en Asie et en Belgique
pour la Diadermie. Misant sur
l'excellence française, Corpoderm
poursuit ses recherches et développe
une gamme complète d'appareils
de photobiomodulation fabriqués
en France dans la région toulousaine
au plus près de son siège social.

L'expertise **Corpoderm** bénéficie également d'une reconnaissance internationale et les équipements **Corpoderm** sont déjà distribués dans plusieurs pays d'Europe, dans la plupart des pays du Maghreb ainsi qu'aux USA où ils sont commercialisés soit en direct, soit dans le cadre de partenariats de distribution exclusive.

Les partenaires du secteur professionnel de la beauté

Corpoderm travaille également en partenariat avec les acteurs incontournables du monde de la beauté tels que les organisations syndicales CNEP (Confédération Nationale de l'Esthétique et de la Parfumerie), CNAIB (Confédération Nationale Artisanale des Instituts de Beauté et SPA), les sociétés de financement et les assureurs spécialisés.

Nous assurons la mise en relation de nos clients avec ces différents organismes, et nous les encourageons à rejoindre une organisation syndicale pour défendre leurs intérêts et bénéficier d'une information en temps réel sur leur domaine d'activité.

nos gammes d'appareils











Nos appareils sont réservés à un usage professionnel. Seules les personnes titulaires d'un diplôme esthétique ou para-médical sont habilitées à les utiliser. La distribution des appareils s'accompagne d'une formation à la technologie utilisée ainsi qu'aux spécificités de chaque équipement. La parfaite maîtrise des technologies par les praticiens équipés et la qualité de conception des dispositifs de soin à visée esthétique garantissent la réputation des appareils distribués par Corpoderm.





DP Skin

votre partenaire scientifique



DP Skin

diagnostic de peau et diagnostic capillaire

L'appareil de diagnostic constitue une parfaite introduction pour votre offre de soins.

Avec 15 critères d'analyse de peau et 4 critères d'analyse des cheveux et du cuir chevelu, la dernière version de l'analyseur **DP Skin** apporte une véritable caution scientifique à vos recommandations et aux soins beauté, anti-âge ou capillaires que vous proposez.



DP Skin DP Skin

4 modes d'analyse:

- diagnostic complet
- diagnostic flash visage
- diagnostic flash capillaire
- diagnostic approfondi de l'hydratation

actions:

- analyse et diagnostique la condition de la peau (hydratation, pores, kératine, rides...)
- recommande des produits et traitements en fonction des résultats (multi-marques)
- renforce la fidélité de vos client(e)s envers votre institut
- compare les résultats et les images pour valider l'évolution

séance:

- 1 prise de photos : mesures précises avec une technologie 2D & 3D brevetée
- 2 analyse automatique : interprétation instantanée du niveau de sévérité du critère observé
- 3 <u>édition du bilan de</u> <u>soins :</u> programme de soins recommandés et personnalisés en fonction du type de peau & cheveux

matériel:

- <u>un dermoscope</u> (appareil **DP Skin**)
- <u>un ordinateur</u>
- une sonde d'hydratation
- patchs sébum et Dsquam pour l'analyse

les +:

- <u>1 caméra haute</u> <u>définition</u> équipée de 16 LEDs
- analyse 19 critères:
- 15 critères d'analyse de peau
- <u>+ 4</u> critères d'analyse des cheveux et du cuir chevelu
- <u>diagnostic 2D et 3D</u> breveté
- une interface simple, ergonomique, sans abonnement et mobilisant l'intelligence artificielle pour la définition des recommandations
- <u>interface</u>
 <u>personnalisable:</u>
 possibilité d'intégrer
 votre propre cosmétique

caractéristiques techniques	fabriqué en France
Technologie de prise d'image	CMOS
Format image export documents	jpeg
Dispositif de prise d'image	1/1.8 ″
Alimentation	USB 3.0 (5V, 2000mA)
Résolution	4000*3000 pixels
Type d'éclairage	DEL de groupe 0 (16 LEDs)
Technologie d'éclairage	rétrodiffusé sans brillance (brevet)
Nombre de pixels	12Mpix
Objectif	Grossissement:x60/Focale:25 mm
Temps d'acquisition	1 seconde
Nez de contact	Poids (avec le nez standard) : 410 grammes
Surface d'examen	19 x 15 mm2
Plus petite structure visible	10 μm
Format de l'image archivage et visualisation	DICOM

16





Biody Coach

le booster de ventes de cures minceur



Biody Coach analyse de composition corporelle

L'analyseur de composition corporelle **Biody Coach** utilise la bio-impédancemétrie pour mesurer les masses corporelles :

masse musculaire, masse osseuse, masse hydrique, masse graisseuse et masse squelettique. L'intelligence artificielle permet alors d'établir un diagnostic personnalisé ultra fiable et précis en confrontant les données récoltées à celles du logiciel *Biody Manager*.



Biody Coach

Biody Coach

actions:

- analyse et diagnostique les composantes corporelles
- mesure 5 paramètres: hydratation hors graisse, équilibre hydrique, IMC, masse grasse, masse musculaire, squelette
- L'appareil délivre un courant de faible intensité à partir d'électrodes émettrices et recueille la résistance des tissus au passage du courant jusqu'aux électrodes réceptrices.

séance:

- 1 entrer les informations relatives à votre client(e) (âge, taille, poids etc...)
- 2 placer le **Biody Coach** au niveau de la cheville pour capturer la mesure
- 3 <u>édition du bilan de soins</u> en instantané sur le logiciel *Biody Manager*
- **4** <u>analyse et suivi</u> des résultats

matériel:

- <u>un impédancemètre</u> portable, précis, rapide et connecté
- <u>une tablette</u> équipée du logiciel *Biody Manager* en accès illimité pour consulter les résultats

les +:

- <u>équipement High Tech</u> fabriqué en France
- <u>analyseur miniaturisé</u> et connecté
- <u>diagnostic de</u> <u>très haute précision</u> fiabilité maximale
- <u>tableau de bord</u> <u>personnalisé</u> pour chaque client
- possibilité de sélectionner les indicateurs pertinents pour chaque traitement
- gain en légitimité et fiabilité pour booster ses ventes de cures
- gestion d'un portefeuille client
- <u>historique détaillé</u> par indicateur et en synthèse
- agenda professionnel
- <u>envoi des synthèses</u> par email

caractéristiques techniques	fabriqué en France	
Mesure quadripolaire pied/main		
Circuit multicouche		
Batterie NiMh rechargeable de 9V		
Recharge batterie par câble USB		
Mesure sur 5 fréquences de 5 à 200kHz		
Transfert Bluetooth des mesures aux 5 fréquences et de la phase		
Plage de mesures : 20 à 1 500 Ohms		
Intensité du courant : 800 µA crête		
Précision : impédances 1% - angle de phase :	+/- 0.5°	
Poids: 300g		
Connexion par Bluetooth via PC / mobile		
Plateforme d'interprétation des données via	internet	





Adipologie

des résultats visibles et durables dès la première séance



Adipologie Ultrasons minceur multi-focalisés I FU

Procédé unique et breveté, non invasif et sans risque.

Seul équipement capable de traiter les altérations esthétiques avec une double action mécanique et athermique qui provoque simultanément la lipolyse des adipocytes et la défibrose des tissus conjonctifs.





Adipologie Adipologie



actions:

- élimine les amas adipeux
- traite tous les types de cellulites
- redessine la silhouette
- traite le relâchement cutané
- aide au rajeunissement du corps

séance:

- durée moyenne des séances : 20 minutes
- durée du traitement : 2 mois (4 à 6 séances espacées de 2 à 3 semaines)

matériel:

- équipement **Adipologie**
- guéridon
- gel conducteur

les +:

- procédé <u>100% naturel</u> et non-invasif
- technologie unique et brevetée
- action simultanée minceur et raffermissement
- résultats <u>rapides et</u> durables
- <u>sans risque</u> ni effets secondaires
- simplicité d'utilisation

caractéristiques techniques	fabriqué en Espagne
Puissance d'émission des ultrasons	< 1W/cm2
Fréquence d'émission des ultrasons	< 500khz
Pièce à main	1
Puissance d'entrée électrique	78W
Puissance électrique de sortie	21W
Puissance acoustique de sortie	9W
Écran	LCD touchscreen
Poids	30 kg
Dimensions	50 x 43 x 134 cm
Tension	110/230 V ; 50Hz/60Hz





Esthe-Shape électrostimulation (EMS) + Radiofréquence

L'électrostimulation (EMS) consiste à provoquer des contractions musculaires localisées. Cette activité intensive renforce et densifie les fibres musculaires, favorise la consommation des graisses et facilite leur élimination. La radiofréquence apporte deux actions complémentaires. Elle favorise la dégradation des graisses en acides gras qui pourront être « consommés » par les muscles durant la séance. Elle exerce une action de raffermissement cutané très appréciée pour le remodelage de la silhouette.





Esthe-Shape Esthe-Shape

actions:

- <u>remodelage de</u> la silhouette
- body Shaping
- body Sculpting
- <u>renforcement</u> musculaire
- amélioration de la circulation veineuse et lymphatique
- perte de volume
- fermeté des tissus

séance:

- Traitement en <u>4 à 8</u> <u>séances</u> espacées de quelques jours.
- Une séance dure 30 minutes (et génère de 20 000 à 30 000 contractions musculaires).

matériel:

- équipement Esthe-Shape
- sangles de maintien

les +:

- appareil minceur mains libres
- sans consommable
- résultats <u>rapides</u> et durables
- interface ergonomique
- méthode <u>non invasive</u> et sans risque
- remodelage corporel sans chirurgie

Esthe-Shape

un traitement mains libres haut de gamme

caractéristiques techniques	fabriqué en Asie
Ergonomie	Sur roulettes
Nombre de pièces à main	2 x 2
Energie (Tesla)	10 Tesla en pic
Durée de pulse	250 us
Programmes de travail	5
Refroidissement générateur	Air réfrigéré
Refroidissement pièces à main	Air réfrigéré
Puissance générateur	2000W
Poids	90kg
Fréquence RF	4-5 mhz
Dimensions	115 x 65 x 70 cm

28





Cryocell cryolipolyse

Technique d'amincissement permettant d'évacuer les adipocytes par le froid.

Elle permet une réduction non invasive des amas de graisse localisés, dans le but de redessiner la silhouette.



Cryocell Cryocell

actions:

- Réduction des bourrelets graisseux localisés sur 9 zones : les hanches, les bras, l'abdomen, les cuisses, le pli sous-fessier ou encore les genoux par l'évacuation progressive des adipocytes.
- La cryolipolyse apporte également un effet tenseur et une perte de volume.

séance:

- Traitement de <u>1 à 3</u> séances espacées de <u>30</u> jours selon le volume de la zone traitée.
- Chaque séance dure entre **45 min** et **1 h.**

matériel:

- équipement Cryocell
- pince à pli
- membranes de protection
- filtres

les+:

- appareil minceur mains libres
- méthode de lipolyse naturelle et non invasive
- possibilité de traiter
 2 zones corporelles
 en simultané
- interface ergonomique

Cryocell

une technologie à la pointe de l'innovation

caractéristiques techniques	fabriqué en Asie
Ergonomique	Sur roulettes
Nombre de pièces à main	4
Température Minimum	Jusqu'à -7°
Température Maximum	+42°
Taille Pièces à mains grand format	168 x 78 mm
Taille Pièces à mains petit format	108 x 58 mm
Refroidissement	Air, eau réfrigérée et semi-conducteur Peltier
Système de récupération des fluides	Oui
Option Chaud / Froid	Oui
Système auto-nettoyant	Oui
Capacité réservoir d'eau	4,5 L
Puissance générateur	1500 W
Poids	45 kg
Dimensions	118cm*49cm*56cm

32

33

П





Diasculpt

La diadermie, une exclusivité mondiale!





Diasculpt diadermie

Soins anti-âge et amincissement visage et corps.

La combinaison d'infrarouges courts et d'air pulsé est une technique développée en exclusivité par **Corpoderm**.

L'infrarouge court (IRA) réchauffe les couches sous dermiques de la peau alors que l'épiderme conserve une température à 37° grâce au refroidissement continu de l'air pulsé.





Diasculpt Diasculpt

actions:

- Les infrarouges courts, alliance de chaleur et de lumière rouge, pénètrent en profondeur les tissus dermiques. Ils enclenchent un phénomène de photo bio-stimulation qui densifie les tissus et diminue la masse graisseuse instantanément.
- Résultats immédiats, durables et visibles dès la première séance, tant pour les soins minceur que pour les soins anti-âge.
- Augmentation de la densité des fibres de collagène et d'élastine, <u>la peau est raffermie.</u>
- Oxygénation des tissus, teint unifié et éclatant.
- Diminution instantanée de la masse graisseuse, ligne amincie.

séance:

- Une cure nécessite en moyenne <u>5 à 10 séances</u> de soin pouvant être programmées <u>2 fois par</u> semaine.
- Chaque séance dure entre 45 min et 1h.

matériel:

- équipement diasculpt
- 2 pièces à main (visage & corps)
- 4 embouts pour la pièce à main visage

les+:

- une technologie esthétique innovante et performante, <u>100%</u> naturelle et non-invasive
- un appareil anti-âge et minceur <u>efficace et</u> innovant
- <u>soins rapides et</u> confortables
- sans consommable
- <u>résultats immédiats et</u> durables
- rentabilité maximale
- <u>technologie brevetée</u>

caractéristiques techniques	fabriqué en Belgique
Ergonomie	Portable
Nombre de pièces à main	4
Longueur d'onde	600 - 900 nm
Consommation maximale	1600 W
Indice de protection (humidité poussière)	40 IP
Indice de protection électrique	1/38 sec
Débit d'air avec flexible	15 Kpa
Niveau sonore à 1,5m (ISO 11203)	27 dB
Poids net	15 kg
Dimensions	100cm*45cm*50cm

Intensité Infrarouge	Infrarouge Température	
0	40°C	
2	44°C	
4	46°C	
6	51°C	
8	55°C (risque de rougeur)	
10	58°C (risque de brûlure)	







I-presspressothérapie

Soins minceur et bien-être grâce au principe de presso-esthétique.

La presso-esthétique est un soin qui permet d'accélérer et d'améliorer la circulation lymphatique.

Reproduit le massage lymphatique pour activer le retour de la circulation sanguine.



I-press I-press

actions:

- <u>stimulation de la</u> <u>circulation du sang</u> et de la lymphe
- <u>stimulation du système</u> immunitaire
- élimination des toxines
- <u>déstockage des excès de</u> graisse et d'eau
- <u>raffermissement</u> <u>des tissus</u>
- relaxation

séance:

- Les séances de pressothérapie peuvent être réalisées lors d'un parcours minceur ou des soins bien-être.
- Une séance permet de ressentir les effets physiologiques attendus (augmentation du flux veineux et lymphatique, diminution de la sensation de jambes lourdes, élimination des déchets et des toxines etc...).

les+:

- <u>technologie simplifiée</u>
- pressothérapie <u>séquentielle et</u> progressive
- <u>ciblage précis</u> & intensité modulable
- interface de programmation <u>précise</u> et intuitive
- packs clés en mains adaptés à vos besoins

effets:

- sensation immédiate de détente profonde et de bien-être
- <u>amélioration de l'aspect</u> de la peau
- <u>affinement de la</u> silhouette

caractéristiques techniques | fabriqué en France I-press 4C I-press 6C I-press 10C 10 cellules **Bottes** 4 cellules 6 cellules 7 cellules Manchons 4 cellules 5 cellules Ceinture 4 cellules 5 cellules 5 cellules Hanchières En option Ecran tactile sur Android Ecran tactile sur Interface utilisation Bluetooth l'appareil l'appareil Créer des Oui Oui programmes Ciblage de zone Oui Oui de traitement Recouvrement Oui de cellules Dimensions (LxlxH) 34 x 32 x 14 cm 4.9kg **Poids** 230 VAC/50 Hz Alimentation Puissance 50 VA Dépression Jusqu'à 135 mbar

40





EsthéLED photobiomodulation

Les effets physiologiques positifs de la photobiomodulation par LED sont multiples :

stimulation du métabolisme cellulaire, activation des fibroblastes pour relancer la production de collagène et d'élastine, oxygénation tissulaire, renforcement de l'immunité de la peau et détoxification.





Esthé**LED** Esthé**LED**

applications:

- anti-âge
- <u>hydratation &</u> resserrement des pores
- raffermissement cutané
- tonification de la peau
- <u>réduction des</u> <u>vergetures</u>
- prévention de la chute des cheveux
- relaxation
- préparation et récupération pour sportifs

séance:

- Traitement en <u>4 à 8</u> <u>séances</u> espacées de quelques jours.
- Une séance dure de 8 à 20 minutes.

matériel:

- équipement EsthéLED fabriqué en France avec interface ergonomique et système modulable pour s'adapter à la zone traitée
- lunettes de protection oculaire

les +:

- appareil professionnel mains libres
- <u>8 couleurs</u> émises en simultané & en synergie
- <u>39 protocoles</u> enregistrés
- <u>méthode naturelle</u> et non invasive
- soins sans consommable
- utilisable pour les <u>soins</u> <u>visages & corps</u> avec une innocuité totale
- <u>résultats visibles</u> et durables

EsthéLED

des caractéristiques uniques et inégalées

fabriqué en France
Sur roulette
3
1000cm2
480
125 mW/cm2 à 10cm
156 joules
8
400 à 855 nm
40kg
130 x 50 x 40 cm





Dermoregen microdermabrasion & micro-courants

La microdermabrasion permet d'éliminer les impuretés de la peau par un peeling mécanique doux. Les micro-courants en synergie avec la microdermabrasion augmentent la perméabilité de la couche supérieure de l'épiderme pour favoriser la pénétration des principes actifs.



Dermo**regen** Dermo**regen**

actions:

- soin de rajeunissement de la peau (visage & corps)
- renforcement de l'efficacité des soins cosmétiques.

matériel:

- équipement

 Dermoregen équipé

 de <u>3 pièces à main</u>

 (microdermabrasion

 et micro-courants

 visage et corps).
- la pièce à main de microdermabrasion comprend 9 têtes faites de diamant.

séance:

- En soin ponctuel pour un effet coup d'éclat ou en cure de <u>6 séances</u> (visage) à 9 séances (corps) espacées d'un minimum d'une semaine pour la microdermabrasion.
- Les séances durent entre 15 à 20 minutes pour la microdermabrasion visage et corps et entre 10 et 15 minutes pour l'application des microcourants.

les +:

- <u>appareil de soin visage</u> et corps
- <u>une solution de peeling</u> doux sans éviction sociale
- une synergie puissante pour valoriser votre offre de soins cosmétiques
- <u>résultats visibles</u> immédiats
- <u>sans risque</u> ni effets secondaires

Dermoregen

renouveler et régénérer la peau

caractéristiques techniques	fabriqué en Italie
Ecran	LCD Touchscreen 10"
Pièces à mains	1 dermabrasion (+9 têtes) 1 micro-courants visage 1 micro-courants corps
Dimensions	489 x 422 x 364 mm
Poids	9 kg
Puissance	75 W
Tension	100/240 V ; 50Hz/60Hz
Aspiration maximale	80kPa
Tension maximale PAM micro-courants	20V visage ; 40V corps
Fréquence	De 1.2 kHz à 1.8 kHz
Surface de travail	6cm2 visage ; 28 cm2 corps
Métal des pièces appliquées	Acier AISI 304

48





Sunflash

pour un bronzage naturel sans UV

Sunflash

bronzage HVLP/DHA

La lotion de bronzage exclusive à base de DHA agit avec la kératine de la peau, sans affecter la mélanine. La turbine HVLP de Sunflash diffuse la lotion bronzante par brumisation uniforme.

Le pistolet panoramique permet une application simple, uniforme et sans brouillard. Les gouttelettes sont déposées sur la peau en couche fine et légère, qui n'obstrue pas les pores.

Œ

50

51

П

Sunflash Sunflash

actions:

• <u>bronzage par</u> brumisation sans UV

séance:

- Le soin dure <u>5 minutes</u> pour le visage et <u>15</u> minutes pour le corps.
- La durée des effets est de 6 à 8 jours.

matériel:

- équipement Sunflah: turbine HVLP (High Volume Low Pressure).
- flexible de 2m avec réservoir
- 3 lotions de diffusion pour peau claire, intermédiaire et foncée.

caractéristiques techniques :

- dimensions: $40 \times 25 \times 25 \text{ cm}$
- poids: 2kg

fabriqué en Espagne

les +:

- rapide
- 100% naturel
- sans UV
- diffusion d'air chaud pour un séchage rapide



Sunflash

utilise des lotions adaptées à tous les types de peaux







Photo-dépilation:

épilation durable par une technique dépilatoire indolore, sans risque et donc applicable sur la plupart des zones corporelles

Photorajeunissement:

soins anti-âge (rides, ridules, fermeté), harmonisant (texture et grain de la peau), réparateur (correction des imperfections cutanés).





Stella Stella

actions:

- Destruction des follicules pileux par photo-thermolyse sélective, stimulation de la production de collagène et d'élastine pour un effet remodelant et raffermissant.
- Photo-dépilation:
 90% des poils sont durablement éliminés pour plusieurs années.
- Photorajeunissement: <u>résultats visibles dès</u> <u>la première séance</u> et durables sur plusieurs mois.

séance:

- Photo-dépilation: traitement de <u>6 à 8</u> séances, espacées de <u>15</u> à 45 jours.
- Photorajeunissement : traitement de <u>6 séances</u> de 40 minutes chacune.

matériel:

- équipement **Stella** avec <u>2 pièces à main</u> photo-dépilation et photorajeunissement
- consommable indispensable pour les premières séances de lumière pulsée

les +:

- rapide: 40% plus rapide qu'un IPL traditionnel
- traitement plus confortable
- <u>couverture parfaite</u> de la zone traitée
- sécurité absolue
- <u>économe en</u> <u>consommables</u>, longévité lampe Xénon
- rentabilité optimale
- certification <u>CE médical</u>



la référence IPL des experts

caractéristiques techniques	fabriqué en Asie
Ergonomie	Sur roulette
Nombre de pièces à main	2
Longueur d'onde	455 - 1200 nm ; 690 - 1200 nm
Fluence	1 - 50J/cm2
Surface de traitement	8 x 40 mm; 15 x 50 mm; 20 x 50 mm
Vitesse de tir maxi	6 - 10 Hz
Durée de pulse	2 - 15 ms
Pause de pulse	5 - 60 ms
Refroidissement	Air, eau réfrigérée et semi-conducteur peltier
Température à froid	Jusqu'à -4°
Capacité du réservoir d'eau	4.5 L
Puissance générateur	2000W
Poids	45kg
Dimensions	118 cm x 49 cm x 56 cm
Mode balayage	Oui

56





Leaseir laser diode

Photo-dépilation:

épilation durable par une technique dépilatoire indolore, sans risque et donc applicable sur la plupart des zones corporelles.





Leaseir Leaseir

actions:

- <u>Destruction des</u> <u>follicules pileux par</u> <u>photo-thermolyse</u> <u>sélective.</u>
- 100% des poils sont durablement éliminés pour plusieurs années.

séance:

• Traitement <u>de 4 à 8</u> <u>séances*</u>, espacées de <u>60 jours</u> pour la photodépilation.

matériel:

- équipement Leaseir avec <u>1 pièce à main</u> photo-dépilation (au choix)
- consommable indispensable pour les premières séances de laser

les +:

- 40% plus rapide qu'un laser traditionnel
- 80% plus rapide qu'un IPL traditionnel
- phototypes I à VI
- <u>traitement plus</u> confortable
- <u>couverture parfaite</u> de la zone traitée
- sécurité absolue
- économe en consommables, longévité des barres
 Diode
- rentabilité optimale
- certification CE médical

Leaseir

plus rapide plus rentable

caractéristiques techniqu	res fabriqué en Espagne
Ergonomie	Sur roulette
Nombre de pièces à main	1
Longueur d'onde	810 nm ou 810/940/1060
Fluence	10 à 60 J/cm²
Surface de traitement	0,81cm ² / 1,75cm ² / 2,1cm ² / 3,7 cm ²
Vitesse de tir maxi	10 Hz
Durée de pulse	1 à 400 ms
Refroidissement	Générateur + liquide de refroidissement laser
Température du spot	Maintien à 0°
Puissance générateur / pièce à main	2000W / 4000W / 6000W
Poids	50.5kg
Dimensions	45cm (L) x 57cm (P) x 110cm (H)
Mode balayage	Oui

^{*} moyenne constatée





Laser diode

Photo-dépilation:

épilation durable par une technique dépilatoire indolore, sans risque et donc applicable sur la plupart des zones corporelles.





Lasera Lasera

actions:

- <u>Destruction des</u> <u>follicules pileux par</u> photo-thermolyse sélective.
- 100% des poils sont durablement éliminés pour plusieurs années.

séance:

 Traitement de 4 à 8 séances*, espacées de 60 jours pour la photodépilation.

matériel:

- équipement Lasera avec <u>1 pièce à main</u> photo-dépilation (au choix)
- consommable indispensable pour les premières séances de laser

les +:

- 20% plus rapide qu'un laser traditionnel
- 40% plus rapide qu'un IPL traditionnel
- phototypes I à IV
- <u>traitement plus</u> confortable
- <u>couverture parfaite</u> de la zone traitée
- sécurité absolue
- économe en consommables, longévité des barres Diode
- rentabilité optimale
- certification CE médical

Lasera

efficacité confort & rentabilité

caractéristiques techniques		fabriqué en Asie
Ergonomie	Sur roulette	
Nombre de pièces à main	2	
Longueur d'onde	808 nm ou 755/8	308/1064 nm
Fluence	1 à 120 J/cm²	
Surface de traitement	4,0 cm²	
Vitesse de tir maxi	20 Hz	
Durée de pulse	5 à 100 ms	
Refroidissement	Air + Eau réfrigé	rée
Puissance générateur / pièce à main	2400 W	
Poids	55 kg	
Dimensions	480 mm x 470 m	m x 1045mm
Mode balayage	Oui	

64

^{*} moyenne constatée







BodyLED

l'excellence & la polyvalence de la PBM à votre service



BodyLED Photobiomodulation

La Photobiomodulation est un procédé physiologique de régénération cellulaire.

Les effets positifs de la Photobiomodulation par LED sont multiples : stimulation du métabolisme cellulaire, activation des fibroblastes pour relancer la production de collagène et d'élastine, oxygénation tissulaire, renforcement de l'immunité de la peau et détoxification, traitement de l'inflammation, de la douleur, énergisation, qualité du sommeil...





Body**LED**

actions:

- double configuration : esthétique et spa
 kinésithérapie et physiologie.
- récupération sportive
- anti-âge
- anti-imperfection
- <u>tonification et</u> raffermissement
- gestion du stress et relaxation.

séance:

- Traitement en <u>4 à 8</u> <u>séances</u> espacées de quelques jours.
- Une séance dure de 8 à 36 minutes.

matériel:

- équipement **BodyLED** fabriqué en France
- Lunette de protection oculaire

les +:

- appareil professionnel mains libres
- <u>méthode naturelle</u> et non invasive
- soins sans consommable
- utilisable pour les <u>soins</u> <u>visage & corps</u>, innocuité totale
- interface ergonomique

caractéristiques technique	s fabriqué en France
Tablette d'utilisation	22 X 15
Nombre de panneaux	10
Surface d'illumination	10 panneaux articulés de 180 x 380mm 684 cm2
Nombre de LEDs	1600
Irradiance	100mW/cm2 à 10cm
Fluence	156 Joules /cm2
Nombre de couleurs	5 (rouge, jaune, IR1, IR2, bleu)
Longueur d'onde max	855nm
Poids	180kg (avec table)
Dimensions	265 x 80 x 180 cm
Modes	Continu, pulsé
Consommation	200 W
Durée de vie des diodes	30 ans

68





DP Hair

La nouvelle génération du diagnostic capillaire





DP Hair diagnostic capillaire

L'appareil de diagnostic constitue une parfaite introduction pour votre offre de soins.

Avec 6 critères d'analyse des cheveux et du cuir chevelu : type de chute, type de cuir chevelu, densité capillaire, sensibilité, cellules mortes (pellicules), épaisseur des cheveux.

DP Hair apporte une véritable caution scientifique à vos recommandations et aux soins capillaires que vous proposez.



DP Hair DP Hair

actions:

- analyse et diagnostique la condition des cheveux et du cuir chevelu
- renforce la fidélité de vos client(e)s envers votre établissement
- <u>compare les résultats</u> et les images pour valider l'évolution
- <u>envoie les résultats</u> aux client(e)s par mail

séance:

- 1 <u>prise de photos :</u> mesures précises avec la technologie DP Hair
- 2 analyse automatique : interprétation instantanée du niveau de sévérité du critère observé
- 3 <u>édition du bilan de</u> <u>soins :</u> analyse de chaque critère, synthèse envoyable par email

matériel:

- un combiné optique
- une tablette équipée du logiciel *Dermo Bella* en accès illimité pour consulter les résultats
- chiffon de nettoyage & câble USB

les +:

- 1 caméra HD
- analyse 6 critères
- équipement <u>compact et</u> transportable
- une interface simple, ergonomique, sans abonnement
- gain en fiabilité et en légitimité pour la recommandation des soins

caractéristiques techniques		fabriqué en France
Alimentation	Entrée : 100-240-V / sortie : 12 V	
Agrandissement 2A	Cheveux 50X	
Batterie	Batterie au lithiu	m-polymère 5200mAh
Taille produit	440 x 190 x 175 i bombine 19x21x	
Poids produit	2kg (combiné inc	clus)
Résultat d'analyse	Indice de résulta	ts par mesure (0-99)
Mesure	Etat cuir chevelu, peau morte, sensibilité, épaisseur, densité, Etat cheveux	









HairLED Photobiomodulation

Les effets positifs de la Photobiomodulation permettent une régénération capillaire, une augmentation de la vascularisation des bulbes pileux, une diminution de la sécrétion de sébum et la stimulation de la repousse de cheveux sains.





Hair**LED** Hair**LED**

actions:

 propose plus d'une vingtaine de protocoles précis pour le traitement des cheveux, du cuir chevelu mais aussi du visage.

séance:

- Un traitement **HairLED** dure entre <u>1 et 10</u> <u>séances</u> espacées de quelques jours selon les applications.
- La séance dure entre 8 et 20 minutes.

matériel:

- équipement HairLED fabriqué en France avec une vingtaine de protocoles préenregistrés
- lunettes de protection oculaire

les +:

- soins mains libre
- sans consommable
- interface ergonomique
- <u>méthode naturelle</u> et non invasive
- utilisable pour les soins visages
- <u>soins rapides,</u> confortables et sécurisés.

HairLED

L'avenir du soin capillaire dès aujourd'hui

caractéristiques techn	iques fabriqué e	n France
Ergonomie	Sur roulettes	
Tablette d'utilisation	18cm * 28cm	
Nombre de panneaux	3	
Surface d'illumination	1000 cm²	
Nombre de LEDs	480	
Densité de puissance	125 mW / cm² à 10 cm	
Fluence	156 Joules	
Nombre de couleurs	8	
Longueur d'onde max	940nm	
Poids	40 kg	
Dimensions	130cm*50cm*40cm	
Puissance consommée	De 90 à 250 V / de 300 à 600 W	/

76

77

SAV, formation à l'utilisation de nos appareils, mise à disposition d'outils marketing et de communication ou encore aide au financement et assurance.

Corpoderm, c'est une offre globale!

le service après vente, l'assurance de la tranquillité

l'assistance inclut

- un service technique en ligne directe du lundi au vendredi de 9h à 17h
- la mise à disposition d'un appareil en cas d'intervention en atelier (sur devis)

en extras

- extensions de garantie disponibles jusqu'à 48 mois
- contrats de maintenance

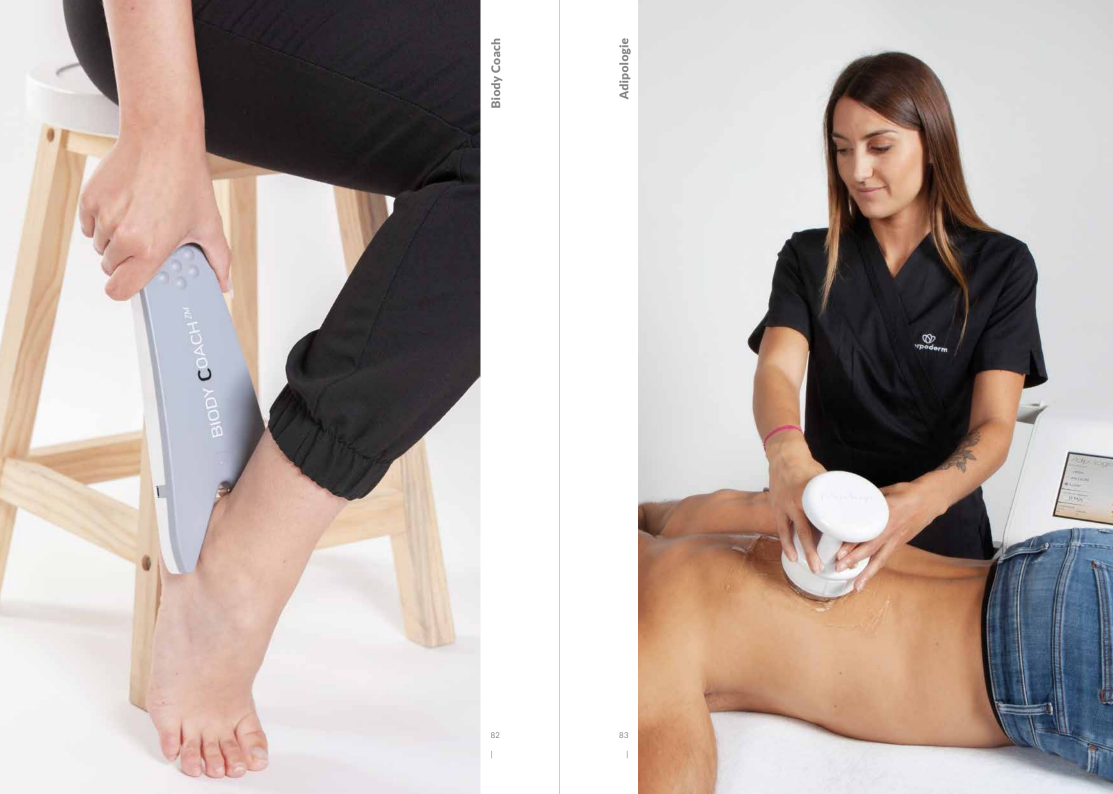
D Skin

l'exemple par l'image



80

81









Diasculpt

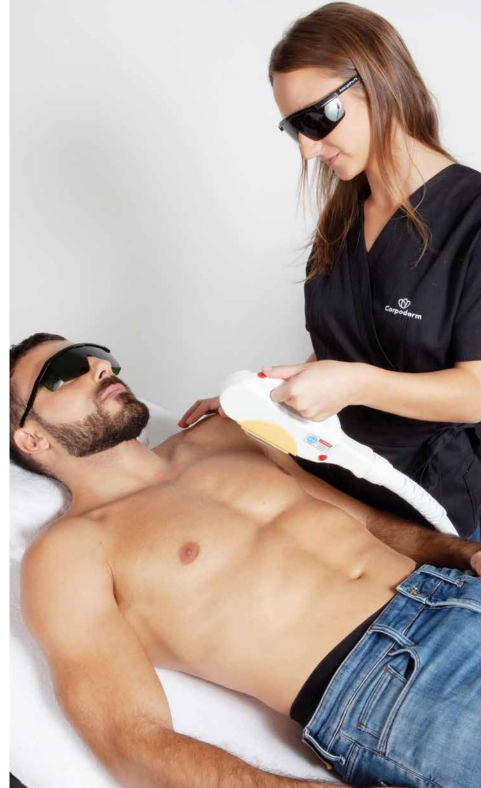






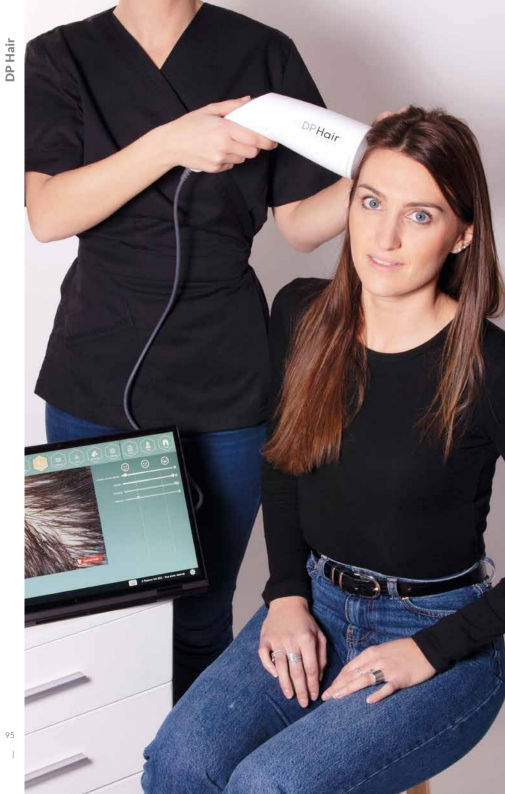


Stella

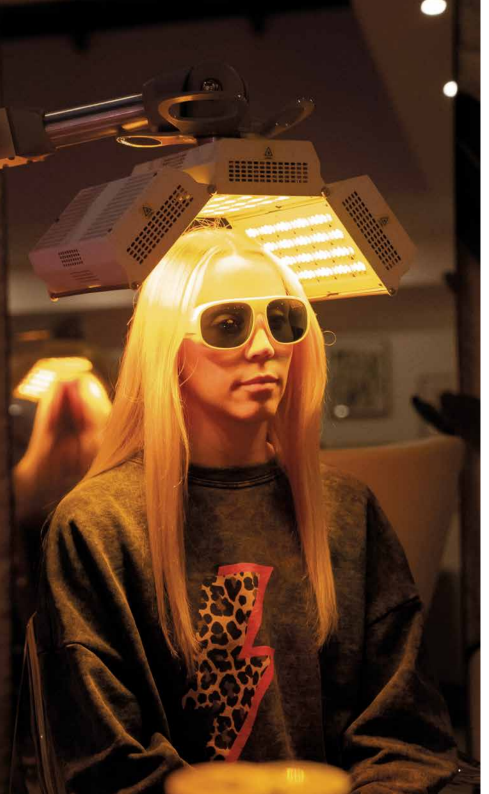












Directeur de la publication : Julien Flotats

Rédaction & supervision :
Pauline Wyrowicz

Photographies ·

Christô photographe, Tien Tran, Sophie Gisclard

Design Graphique

Grégoire Edon (kollebolle.com)

mpression

Imprimerie Trèfle (www.imprimerie-trefle.fr)



