



Coolplus

Un système de refroidissement cutané rapide et précis pour accompagner vos interventions au quotidien.

Coolplus a été conçu pour réduire les douleurs, inflammations, rougeurs, dommages thermiques causés par un traitement à base de Radiofréquence, Lumière Pulsée Intense (IPL) ou Laser.

Le Coolplus est doté d'air refroidi pour un traitement efficace de la douleur, inflammation et tension musculaire. Le système permet une cryothérapie précise, ciblée à dosage constant au fil du temps. L'appareil n'utilise aucun consommable et fournit une puissance élevée. Cela permet une diminution rapide de la température cutanée superficielle avec une capacité de fonctionnement prolongée quotidienne.

Embout rond



Petites zones dans le cadre d'un traitement de sourcils, aisselles, front...

Embout moyen



Moyennes zones dans le cadre d'une épilation, traitement de bras, jambes, aisselles...

Embout large



Large zones dans le cadre d'une épilation, traitement de dos, cuisses, ventre...

Une nouvelle génération de Cryothérapie.

Contrairement aux méthodes de refroidissement, telles que le refroidissement par contact, les sprays cryogéniques ou packs de glace, Coolplus peut refroidir l'épiderme avant, pendant et après un traitement et cela sans interférer avec l'émission ou application thérapeutique. Réduit la température rapidement, avec moins de risques de brûlures, un dosage précis et un effet constant..



Refroidissement par contact



Pack de glace



Spray cryogénique



Trois tailles de sortie d'air adaptées au traitement de différentes parties du corps.



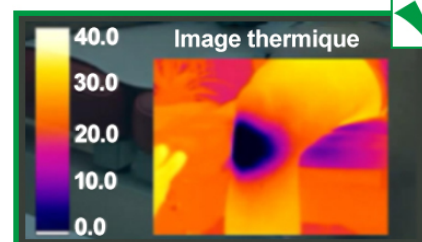
Système de refroidissement puissant et ultra performant dont la température de fonctionnement minimale atteint -30°C .



Interface intuitive pour un paramétrage rapide, sûr et précis.



Compresseur d'air allemand 1500W haute puissance qui assure une émission longue durée en continu.



Température constatée une fois Coolplus appliquée.



Plus agréable et efficace.

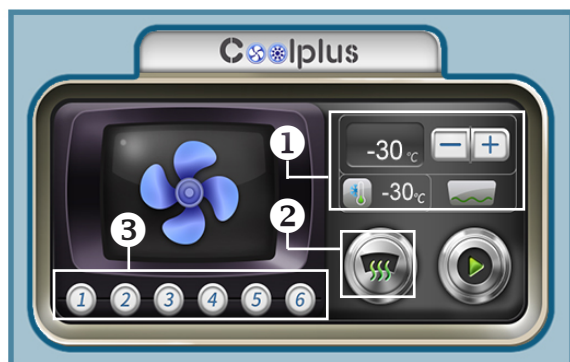
Chaque procédure
est facilitée, optimisée, mieux tolérée.

Coolplus



Picosecondes Laser
ND YAG Laser
CO2 Laser
Diode Laser
IPL
Microneedling RF

Interface intuitive :



1. Surveillance intelligente de température d'eau et fonction de réglage de température. Température minimale de -30°C.
2. Déshumidification en un clic pour assurer un fonctionnement continu et stable.
3. Vitesse d'émission d'air réglable à six niveaux.

Performances opérationnelles :

Réduction des rougeurs :	75%
Réduction de l'œdème :	40%
Réduction des croûtes :	80%
Réduction de la douleur :	60%
Refroidissement pendant la procédure Laser :	100%
Contrôle de température cutanée :	100%
Prévenir l'infection :	100%

Caractéristiques techniques :

Écran de contrôle :	Écran tactile de 7 pouces
Puissance :	1500 W
Plage de température :	- 4 ~ - 30 (réglable)
Vitesse du ventilateur :	1 ~ 6 (réglable)
Temps de dégivrage :	45 s
Poids net :	85 kg
Fusible de traitement :	2m
Tension :	110 V, 60 hz, 6A, 220V, 50 hz
Dimension :	760×470×840 mm

Capactuel
MEDICAL

Preventive and Restorative Aesthetic