

Vectus Diode Laser

Le laser Diode le plus Efficace
& Rapide sur le marché



Application Offertes

- Épilation – Tous les types de peaux
- Efficacité, Résultats et Sécurité
- Rapidité de Tx et Confort



En quoi consiste le Laser Vectus Diode?

- Vectus, conçu pour les pratiques d'épilation occupées.
- Vectus, le traitement d'épilation laser le plus rapide du marché.
- Vectus, procure uniformité de Tx, sécurité et confort.

Vectus[®]
Aesthetic Laser



* Palomar est l'inventeur LightSheer

* Vectus est la nouvelle génération améliorée de laser Diode

Vectus Diode Laser – Facile d'utilisation



1- choisir Densité du poil

2- type de peau ou Valeur Skintel

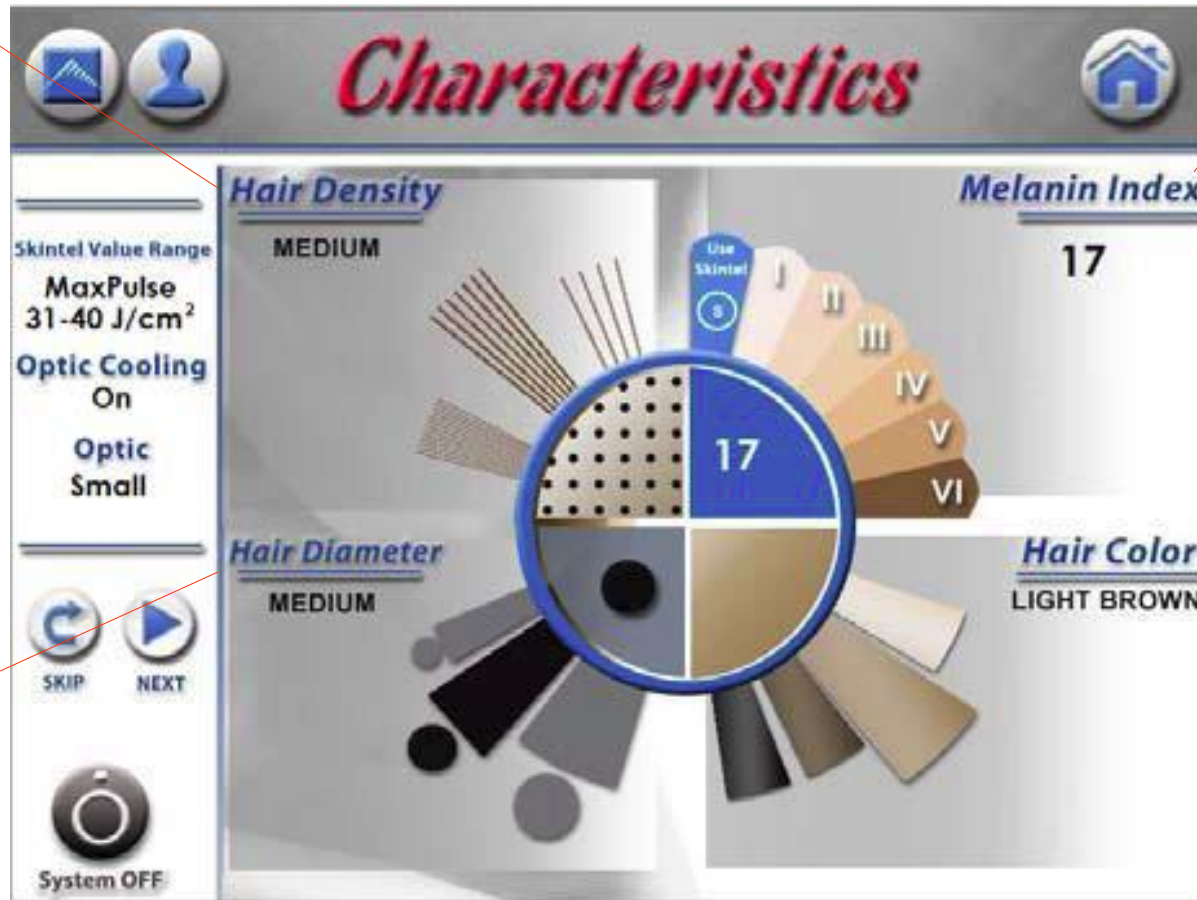


Tableau Information

4- Choisir diamètre du poil

3- Choisir couleur du poil

Vectus Laser – Option de Tailles de spot



Petit Sapphire Optique

12 mm x 12 mm = 144 mm²



Grand Sapphire Optique

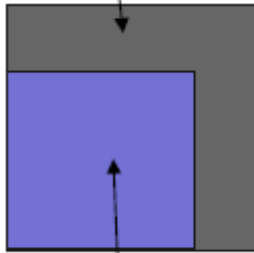
23 mm x 38 mm = 874 mm²

Le plus grand Taille de spot = Tx plus rapide =
Plus de patients = \$\$\$



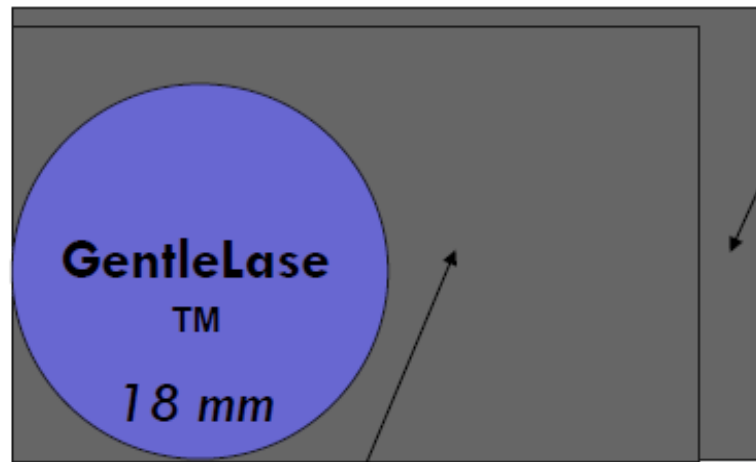
Vectus – Le plus grand Taille de spot sur le marché

Vectus™ Laser
12 mm x 12 mm = 144



LightSheer® Duet™ ET
9 mm x 9 mm = 81 mm²

Vectus™ Laser
23 mm x 38 mm = 874 mm²



LightSheer® Duet™ HS
22 mm x 35 mm = 770 mm²

SkinTel – Lecture de mélanine

SkinTel mesure le niveau de mélanine sur la peau, afin de guider votre traitement d'épilation sécuritairement.

Aucune approximation, SkinTel fournit sécurité et confiance de tx.

SkinTel est simple, rapide et sécuritaire

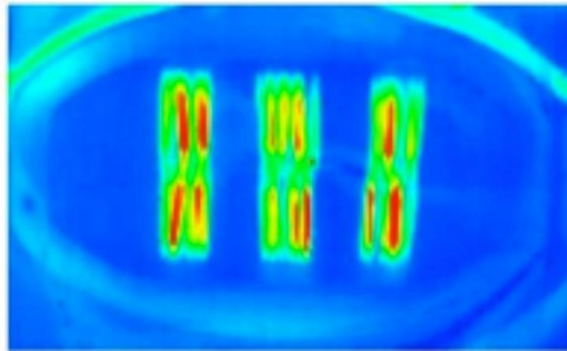
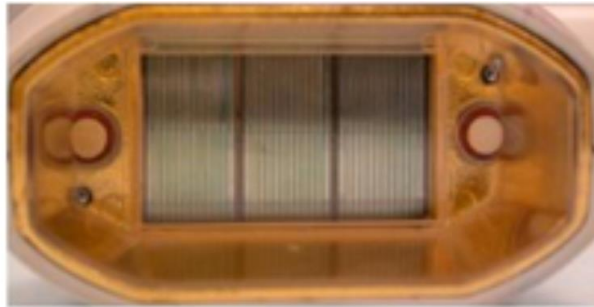
- 1- Prendre 3 lectures de la peau,
- 2- SkinTel effectue la moyenne et affiche l'indice SkinTel,
- 3- Cette valeur est transmise de manière sans fil au Vectus,
- 4- Ensuite on entre les caractéristiques du patient: **color, diameter & density**
- 5- Vectus traduit ensuite les paramètres de Tx appropriés.



Vectus procure Uniformité – Aucun “Hot spot”

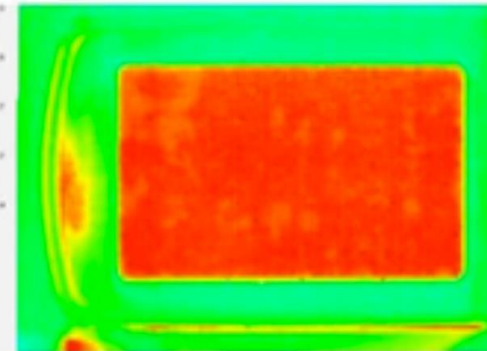
LightSheer Duet
Grande HP

22 mm x 35 mm =
770 mm²



Vectus Laser
Grande HP

23 mm x 38 mm =
874 mm²



Vectus fournit un faisceau laser uniforme, sans aucun “Hot Spot”
Pour un traitement efficace et optimal.

Méthode de Refroidissement améliorée

Vectus Laser procure un refroidissement supérieur

- Fluide de refroidissement unique.
- Grande surface de refroidissement.

Vectus, refroidisseur de contact amélioré procure:

- Tx sécuritaire, moins de risque de brûlure ou hypo.
- Tx confortable pour le patient
- Permet un Tx plus rapide.



Vectus Comparé au LightSheer Duet?



Vectus Laser	LightSheer Duet
800 nm diode laser	800 nm diode laser
Max Énergie = 100 J/cm ² & 20 J/cm²	Max Énergie = 100 J/cm ² & 12 J/cm²
Skintel Mélanine Lecture	Non
Grande : 23 x 38 mm spot size = 874 mm²	Grande : 22 x 35 mm spot size = 770 mm²
Petite Taille spot: 12 x 12 mm = 144mm ²	Petite Taille spot: 9 x 9 mm = 81 mm ²
Taux de répétition : Jusqu'à 3 Hz	Taux de répétition : Jusqu'à 3 Hz
Refroidisseur de contact amélioré	Aucun refroidisseur
Puissance: 3,000 W	Seulement 1,600 W
Aucun consommables	Consommables
Faisceau uniforme augmente la sécurité de Tx, confort et vitesse de Tx (Moins "d'overlap" requis).	Faisceau non-uniforme provoque des zone de "hot spots" sur la peau, risque de brûlures et nécessite davantage de "overlap de Tx.



Environ 10 minutes pour Tx un dos complet avec Vectus



Avant

Après 1 Tx

Photos courtesy of Sean Doherty, MD
Boston Plastic Surgery Associates, Concord, MA
Co-Medical Director, Palomar Medical Technologies, Inc., Burlington, MA

Vectus - Résultats - Dos



Before



After 2 Treatments

Photos courtesy of Sean Doherty, MD
Boston Plastic Surgery Associates, Concord, MA
Co-Medical Director, Palomar Medical Technologies, Inc., Burlington, MA

Vectus - Résultats - Menton



Before



After 1 Treatment

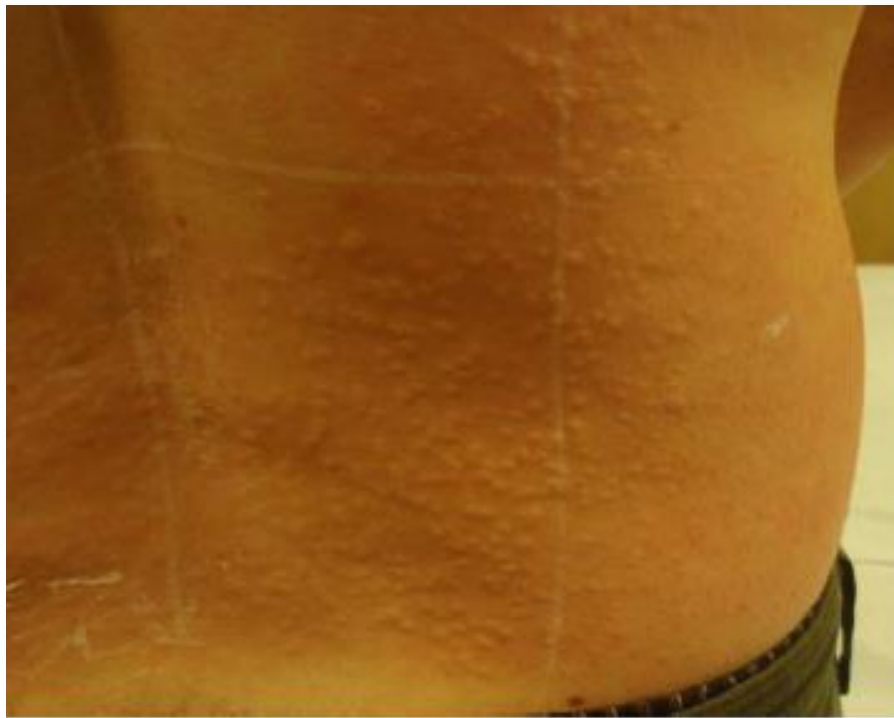
Photos courtesy of Sean Doherty, MD
Boston Plastic Surgery Associates, Concord, MA
Co-Medical Director, Palomar Medical Technologies, Inc., Burlington, MA

**Eodème périfolliculaire important
Démontrant les effets positifs du Vectus Diode**





**Eodème périfolliculaire important
Démontrant les effets positifs du Vectus Diode**



Vectus - Résultats - Jambes

CYNOSURE[™]



Before



After 1 Treatment Post 4 Months

Photos courtesy of Josefina Royo de la Torre, MD