



**Jeisys**  
*Better You*

**cellecv**  
S Y S T E M

Excelencia en IPL para Lesiones de la Piel

## 9 Filtros Intercambiables

cellec v  
SYSTEM

### Vascular



### Lesiones pigmentadas



### Acné / Depilación



## Sistema de Enfriamiento

### Seguro y Cómodo

El poderoso Sistema de Enfriamiento protege la piel de los efectos secundarios al mantener la temperatura entre 0°C y 5°C durante todo el procedimiento.

### Poderoso

El Poder de Enfriamiento permite aplicar más energía solo en las lesiones, reduciendo el dolor y posibles efectos adversos.

► El Sistema de Enfriamiento puede encenderse y apagarse dependiendo de la condición de los pacientes.



### Poder de Enfriamiento

0°C ~ 5°C

## Filtros especializados de Tratamiento Vascular

500(S)	530(S)	530(D)	550(S)
500 ~ 600nm	530 ~ 600nm	530 ~ 650nm 900 ~ 1200nm	550 ~ 650nm
Tipo de piel I-II (Piel clara)	Tipo de piel I-II (Piel clara)	Todo tipo de piel	Tipo de piel III-V (Piel oscura)
Vascular / Lesiones pigmentadas Telangiectasia facial, Manchas de vino de oporto, Rosácea, Pequeños vasos, Pecas, Lentigo, Eritema.	Vascular Telangiectasia facial, Rosácea.	Vascular Telangiectasia facial, Todos los tamaños de vasos sanguíneos.	Vascular / Lesiones pigmentadas Telangiectasia facial, Rosácea, Pecas, Lentigo, Vascular, Eritema.

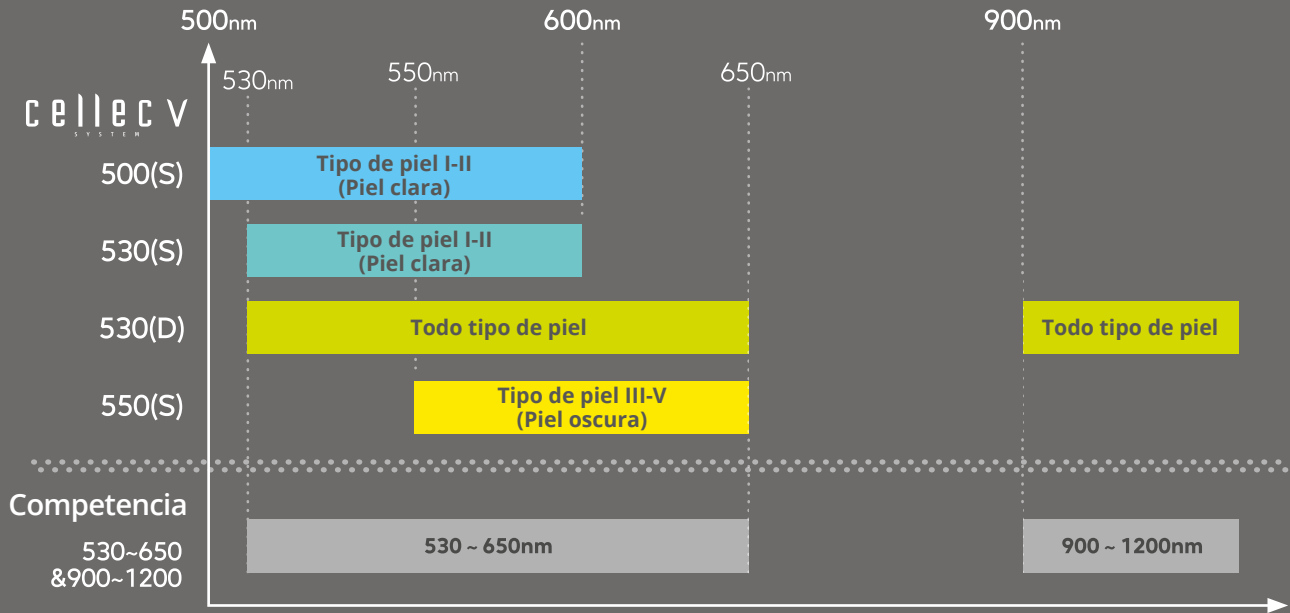
## Comparación de longitud de onda de los Filtros Vasculares

### Filtros duales especializados

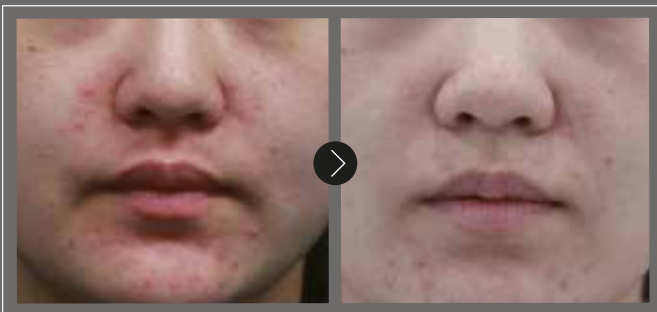
La longitud de onda corta aplicada tiene una alta tasa de absorción, tanto para oxihemoglobina como para la desoxihemoglobina, y la longitud de onda larga es capaz de realizar el tratamiento vascular por medio del daño térmico.

### Filtros más precisos y seguros

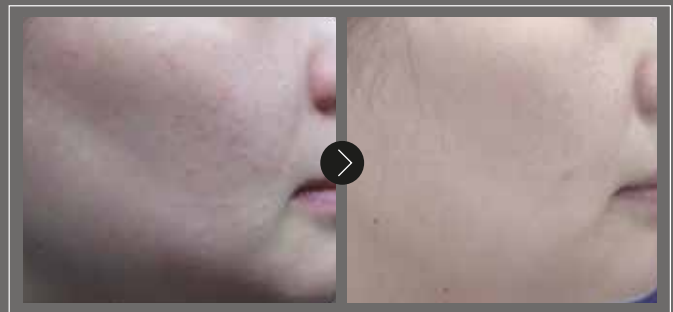
Ahora se dispone de un tratamiento vascular más preciso y seguro al elegir los filtros según el tipo de piel y la profundidad en el vaso objetivo.



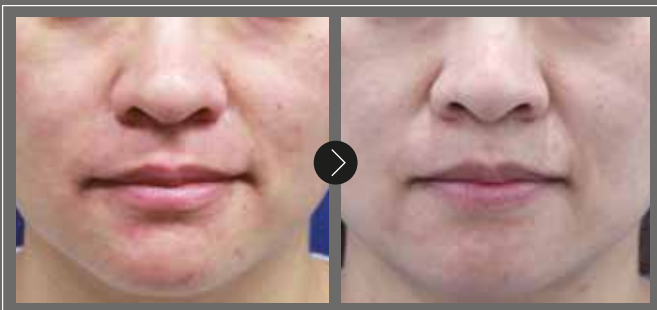
## Antes y Después



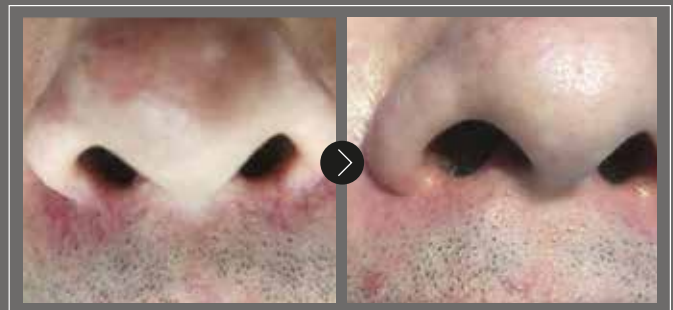
[Acné y rubor]



[Pigmento y rubor]



[Rubor facial]



[Telangiectasia facial]

## Especificaciones Técnicas

<b>Filtros</b>	420(S) / 500(S) / 530(S) / 530(D) / 550(S) / 560 / 590 / 640 / 700
<b>Fluencia</b>	1~60 J/cm <sup>2</sup>
<b>Duración del pulso</b>	1 ~ 60ms
<b>Tiempo de retardo</b>	1 ~ 60ms
<b>Tipo de lámpara</b>	Lámpara Xenon
<b>Tamaño del pulso</b>	40mm X 10mm

## Especificaciones del Sistema

<b>Energía eléctrica</b>	AC220V(60Hz), 2.5KW, 15Amps (a 220V AC)
<b>Peso</b>	95 Kg
<b>Dimensiones</b>	100cm (H) × 37cm (W) × 57cm (L) Sin brazo articulado

