



Jeisys
Better You

cellecv
S Y S T E M

Excelencia en IPL para Lesiones de la Piel

Cofepris  | Registro Sanitario: 1225E2021 SSA

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.

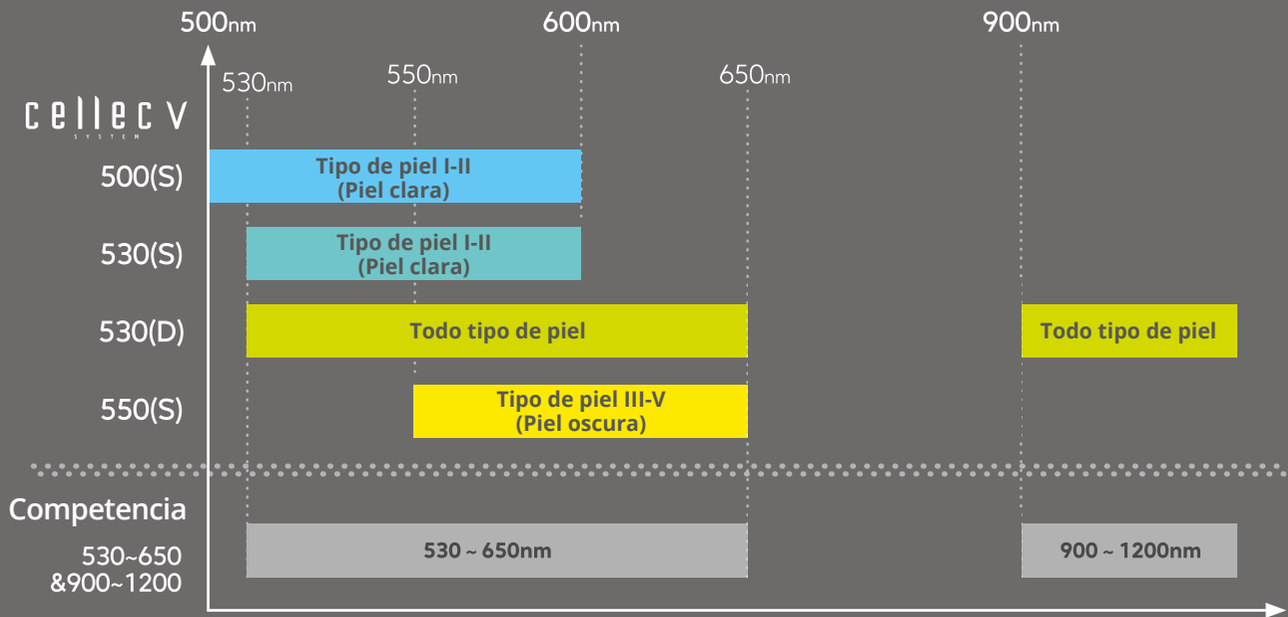
Comparación de longitud de onda de los Filtros Vasculares

Filtros duales especializados

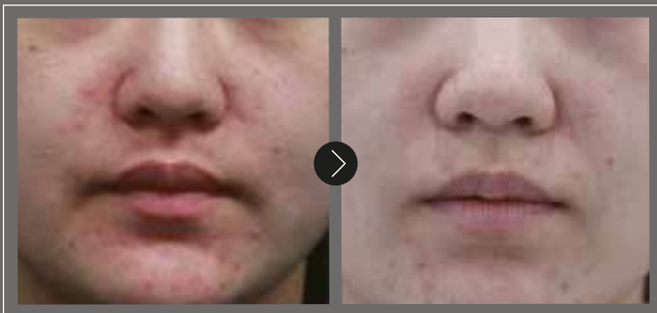
La longitud de onda corta aplicada tiene una alta tasa de absorción, tanto para oxihemoglobina como para la desoxihemoglobina, y la longitud de onda larga es capaz de realizar el tratamiento vascular por medio del daño térmico.

Filtros más precisos y seguros

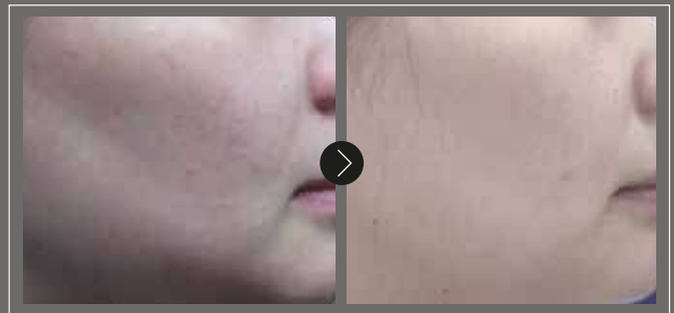
Ahora se dispone de un tratamiento vascular más preciso y seguro al elegir los filtros según el tipo de piel y la profundidad en el vaso objetivo.



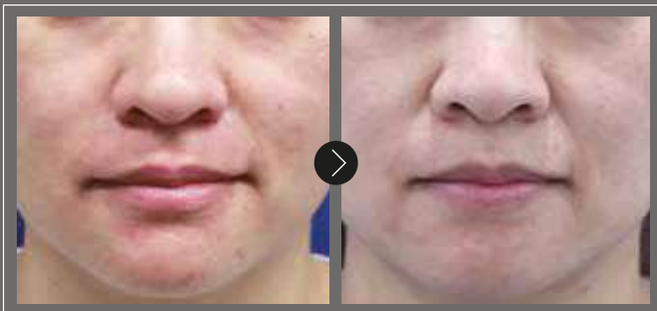
Antes y Después



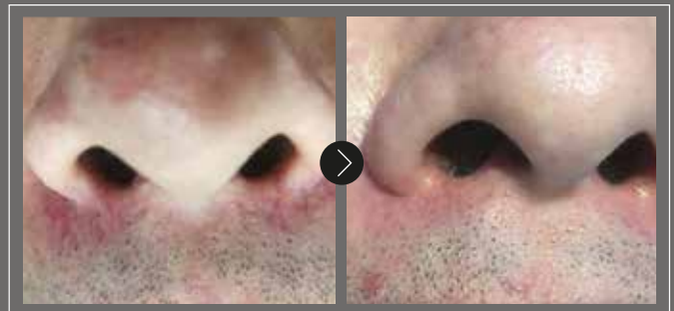
[Acné y rubor]



[Pigmento y rubor]



[Rubor facial]



[Telangiectasia facial]

Especificaciones Técnicas

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

Especificaciones del Sistema

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

