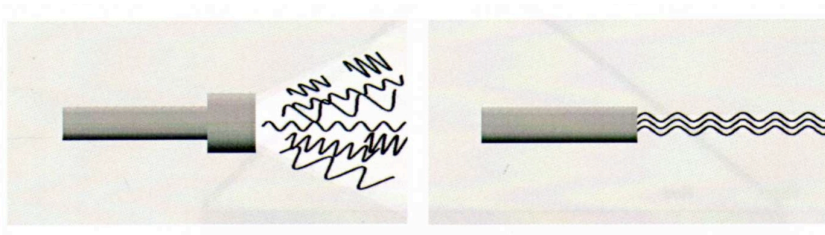


Láser y Intense Pulsed Light (IPL)

Diferencias entre Láser y IPL luz:

IPL Systems	Láser
Policromático (una banda de longitudes de onda)	Monocromático (solo una longitud de onda)
No coherente (las ondas no están en fase)	Coherente (las ondas siempre están en fase)
Luz desenfocada	Luz paralela (direccional)



Diferencias entre Láser y IPL

La luz emitida por los sistemas LPI no es de una única longitud de onda, si no que contiene un espectro de longitudes de onda diferentes. Con el uso de diferentes filtros, es posible ajustar la luz a diferentes indicaciones, de tal forma que un único sistema puede ser usado para más de una indicación.