

Ofertas

Válidas hasta 30 de abril
de 2020

IVA no incluido



El poder de
la magnificación

Vittrea



Lupas TTL Galileo

Las lupas binoculares TTL con telescopios Galileo son una solución perfecta para cubrir las principales necesidades en ampliación, combinando un optimizado campo de visión y profundidad de enfoque maximizada, para una adaptación natural y rápida, idóneas para su uso continuado.



Personalizables



Amplio campo de visión



Ligeras



Ergonómicas



Fácil adaptación



2.5X

~~1.238'00 €~~

OFERTA

1.176'00 €



2.7X

~~1.360'00 €~~

OFERTA

1.292'00 €



3.2X

~~1.445'00 €~~

OFERTA

1.372'00 €



La elección de la montura es tan importante como elegir la magnificación correcta.

- ✓ Duradera
- ✓ Cómoda
- ✓ Ligera
- ✓ Resistente



CONSEJO

Lupas TTL prismáticas

Las lupas binoculares TTL con telescopios Kepler están diseñadas para proporcionar una mayor magnificación muy útil en procesos que requieren máxima discriminación de los detalles, como en endodoncia y microcirugía.



Personalizables



Alta precisión



Ligeras



Ergonómicas



Adaptación
Garantizada



4.0X

~~2.390'00 €~~

OFERTA

2.151'00 €



4.8X

~~2.556'00 €~~

OFERTA

2.300'00 €



5.5X

~~2.680'00 €~~

OFERTA

2.412'00 €

AMPLIO CATÁLOGO DE MONTURAS

Bollé *



Progear *



Jazz



Morriz of Sweden



Morriz of Sweden wide



* Las monturas Bollé y Progear no son compatibles con lupas TTL prismáticas.

La graduación podrá incluirse tanto en la lente soporte (excepto en la montura Progear y Bollé) como en la lente interna de la lupa. Consulta el coste según tu prescripción óptica.

Luz LED Orchid-F

La luz LED Orchid-F combina una gran ligereza con una alta intensidad de luz y una temperatura de color idónea que garantiza la máxima fidelidad y contraste en la visualización del área de tratamiento.



Características

- Filtro amarillo incorporado
- Temperatura de color natural
- Mejora el rendimiento de la magnificación
- Muy ligera

~~1.199,00 €~~

OFERTA

1.079,00 €

Intensidad de luz	60.000 lx
Peso de la fuente	9,5 g
Temperatura de color LED	5.750 K
Tamaño del punto a 35 mm	80 mm

Vida útil estimada	50.000 horas
Autonomía batería	6 horas
Vida estimada batería	500 ciclos de carga
Tiempo de carga	2,5 horas

Luz LED Butterfly

La luz Butterfly es totalmente inalámbrica para permitir al profesional mayor libertad de movimiento y comodidad.



INTENSIDAD AJUSTABLE

Características

- Filtro amarillo externo
- Inalámbrica
- Temperatura de color natural
- Mejora el rendimiento de la magnificación
- Alta autonomía de uso gracias a sus pack de 3 baterías intercambiables
- Regulación de intensidad con un toque (NOVEDAD)

~~1.299,00 €~~

OFERTA

1.169,00 €

Intensidad de luz	35.000 lx
Peso de la fuente	23 g
Temperatura de color LED	5.750 K
Tamaño del punto a 35 mm	60 mm

Vida útil estimada	50.000 horas
Autonomía batería	2 horas
Vida estimada batería	500 ciclos de carga
Tiempo de carga	1,5 horas



NOVEDAD

Nuevo sistema de acople para cabezal y baterías

Silla Ergo Support

La postura más saludable y ergonómica de trabajar con tu sistema de magnificación.

La silla Ergo Support permite mantener una postura ergonómica, evitando tensiones musculares en espalda, hombros y cuello. Los innovadores reposabrazos se pueden girar ofreciendo un amplio soporte, lo que la convierte en el complemento perfecto en el uso de microscopios y lupas.

OFERTA
949'00 €

SOPORTE LUMBAR COMPACTO

Respetar la curvatura natural de la espalda

REPOSABRAZOS GIRATORIO

Cómodo soporte óptimo para tus brazos

TAPICERÍA

Impermeable, resistente y antibacteriana

EXCLUSIVO ASIENTO ERGO SHAPE

Garantiza una postura ergonómica estable con un ángulo de la cadera abierto

AJUSTES SENCILLOS

En altura, ángulo del asiento y del respaldo

PEDAL PARA AJUSTAR ALTURA

Regula la altura sin usar las manos (opcional)

ALTA MANIOBRABILIDAD

Base de aluminio resistente con ruedas grandes



Diseña la silla a tu gusto

Stamskin®

Tapicería antibacteriana y resistente. Disponible en una gama de atractivos colores. Combina los colores que más te gusten para la tapicería.

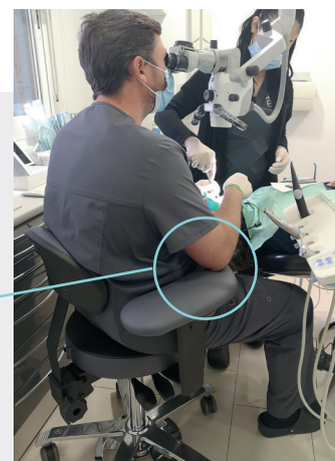
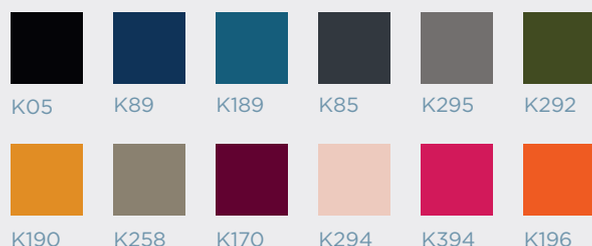
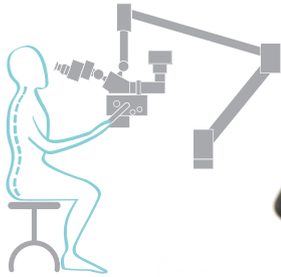


Foto cortesía del Dr. José Aranguren Cangas

Microscopio CJ-Optik



DESDE
12.990'00 €



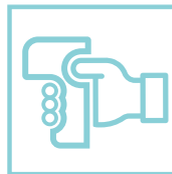
Óptica



Documentación



Iluminación



Ergonomía

Máxima precisión para los procesos más exigentes.

Sus amplios rangos de aumentos y su iluminación de alta calidad permiten realizar tratamientos más precisos y menos invasivos. Gracias a su innovador sistema de lentes apocromáticas, proporciona una imagen nítida y perfecta, también para documentación. Su exclusivo diseño minimalista y su intuitivo control de ajustes ofrece una inmejorable experiencia de usuario.



NOVEDADES



SENSOR REMOTO

Documentación de casos clínicos con solo un click.



PROTECTOR HIDROFÓBICO

Tratamiento de lentes para una visión clara y nítida.



ADAPTADOR SMARTPHONE

Conector de smartphone para documentación y recarga.

OFERTA ESPECIAL



Microscopio Flexion Advanced

Totalmente equipado

OFERTA
18.990'00 €

REGALO:

Nueva cámara Sony Alpha 6400
Silla para microscopio Ergo Support

Ofertas especiales

Benefíciate de descuentos y precios imbatibles combinando los siguientes productos del catálogo de ofertas.

Pack PREMIUM



Al comprar tus
lupas consigues
el **25%**
de descuento
en la luz

Pack ERGONOMÍA TOTAL



Al comprar tus lupas
junto a una luz consigues
el **30%**
de descuento
en la silla

Pack FORMACIÓN



Al comprar alguno de nuestros
productos consigues
un **50%**
de descuento
en cursos*

* Aplicable en cursos organizados por Vittrea Academy

¿Quieres estar al
día de nuestros
cursos?

VISITA NUESTRA WEB:

www.vittrea.com/formacion/



Marta Soler

Dirección comercial
marta@ipgomara.com

627 525 165

Marta Cacho

Óptico-optometrista
marta@vittrea.com

686 855 309

Orlando Álvarez

Zona Levante
orlando@ipgomara.com

682 142 995

Atención al cliente

Oficinas centrales
administracion@ipgomara.com

985 70 93 40

Meli García

Zona Centro
meli@ipgomara.com

676 744 252

Daniel Longueira

Zona Norte
daniel@ipgomara.com

697 162 767



www.vittrea.com
hola@vittrea.com