



GAFAS DE PROTECCIÓN

Productos para el sector médico



Univet Optical Technologies - Applied optical technology

Univet diseña, desarrolla, fabrica y distribuye sistemas ópticos de protección para los Sectores industriales, Médico, Láser y sistemas de magnificación para la cirugía y odontología. Univet es la única empresa en el mundo capaz de ofrecer líneas completas de sistemas de magnificación y sistemas de protección para los ojos en áreas tan diversas: la interacción entre estas áreas facilita el desarrollo de soluciones originales y productos innovadores para satisfacer siempre las necesidades del mercado. Innovadora, actualizada y reconocida a nivel internacional, Univet es una realidad en constante crecimiento; desde su sede de producción y almacén de más de 3000m², situado en el norte de Italia, los productos se distribuyen en todo el mundo, cada vez renovando la primacía de calidad y de investigación italiana.



GAFAS

5X6

softpad
technology



- Diseño deportivo y envolvente
- Puente nasal de silicona
- Tecnología SoftPad
- Regulación de la longitud de las patillas



5X7

softpad
technology



- Ultra-ligero
- Superponible sobre las gafas de vista
- Regulación de la longitud de las patillas
- Tecnología SoftPad



546



- Extremadamente ligero y moderno
- Componentes blandos alrededor de las áreas sensibles garantizan óptima comodidad
- Puente nasal de suave goma antideslizante



506^{UP}



- Nuevas características técnicas y diseño
- Lentes panorámicas envolventes disponibles con tratamientos AF+ y AS+
- Regulación de las patillas en longitud e inclinación
- Puntas de las terminales suaves para eliminar la presión local
- Ajuste y comfort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable



519



- Nuevo terminal con sobremoldeo para obtener un mejor comfort y estabilidad
- Sistema de ventilación practicado en las protecciones laterales
- Patillas regulables en longitud e inclinación
- Superponible a las gafas graduadas



519.00.00.00
Montura: negro/gris
Lentes: incoloro



519.00.00.11
Montura: negro/gris
Lentes: incoloro



520



- Sistema de ventilación practicado en las protecciones laterales
- Superponible a las gafas graduadas
- Versión sin tratamiento (UC) esterilizable



520.00.00.00
Montura: incoloro
Lentes: incoloro UC

551



- Protección sobre las cejas flexible antirreflejo, antipolvo y contra salpicaduras desde arriba
- Máxima protección anti UV
- Lente de policarbonato externamente resistente a impactos
- Regulación de la inclinación de la lente y de la longitud de las patillas
- Se encuentra disponible inserto RX para lentes graduadas



551.03.31.00
Montura: gun metal/verde
Lentes: incoloro



568



- Gafas económicas ideales para protección esencial
- Ligera y práctica, completamente en policarbonato, pesa sólo 23 g
- Se encuentra disponible en la versión certificada para caras pequeñas (568.01.00.00H)
- Fácilmente personalizable



520.00.00.00
Montura: incoloro
Lentes: incoloro

Estas gafas son desarrolladas especialmente para protección contra la radiación ionizante de baja y media energía. Todos los modelos, disponibles también con lentes de prescripción, son capaces de garantizar la seguridad y confort en la práctica clínica, en los hospitales y en todos los sitios onde rayos X están presentes.

561

softread
technology



- Marco blanco envolvente hecho en nylon
- Tecnología patentada SoftPad
- Puente nasal suave y antialérgica
- Lentes de cristal de plomo de 2.5 mm claras
- Tratamiento anti- reflejo bajo solicitud



561UX001
Montura: blanco/gris
Lentes: incoloro
Equivalente al 0.75mmPb

562

softread
technology



- Marco de sobreposición
- Tecnología patentada SoftPad
- Lentes de cristal de plomo de 2.5 mm claras
- Tratamiento anti- reflejo bajo solicitud



562UX001
Montura: blanco/gris
Lentes: incoloro
Equivalente al 0.75mmPb

539



- Ventilación lateral incorporada
- Puntas de patillas suaves eliminan presión local y mejoran la usabilidad
- Ajuste de patillas en longitud e inclinación
- Amplia gama de filtros



562UX001
Montura: blanco/gris
Lentes: incoloro
Equivalente al 0.75mmPb

DESECHABLE

703



- EPI categoría 1
- Pantalla anti-empañamiento monouso
- Banda elástica
- Superponible a gafas y mascarillas de protección

703.00.00.00
Lentes: incoloro

711



- EPI categoría 1
- Pantalla anti-empañamiento, intercambiable
- Peso ultra ligero
- Clase óptica 1, artículo desechable

711.00.00.00
Montura: incoloro
Lentes: incoloro

711.01.00.00
Montura: rosa
Lentes: incoloro

711.02.00.00
Montura: verde
Lentes: incoloro

712



- EPI categoría 1
- Pantalla anti-empañamiento, intercambiable
- Peso ultra ligero
- Clase óptica 1, artículo desechable

- Lentes de repuesto disponibles. Conjunto con 200 viseras.
Cód. 711.K1.00.00

712.00.00.00
Montura: negro, verde, rosa,
azul, amarillo
Lentes: incoloro

VISERAS

710



- Antialérgica y suave gomaespuma intercambiable para apoyar la frente
- Certificado según EN 166 puntos 3 (gotas y salpicaduras)
- Pantalla superponible antiempañamiento, intercambiable y con inclinación 90°



710.00.00.00
Montura: azul
Lentes: incoloro

GAFAS PANORÁMICAS

6X1

softpad
technology



- Amplia lente para disponer de un campo visual sin distorsiones
- Sofisticado sistema de ventilación indirecta
- Goma blanda interna para comfort sin presiones locales
- Certificado según la norma EN 166 punto 3 (gotas y salpicaduras) y punto 4 (polvo de gran tamaño)
- Se encuentra disponible inserto RX para lentes graduadas



6X1.00.00.00
Montura: gun metal/verde
Lentes: incoloro



6X3



- Lente panorámica que se puede usar perfectamente sobre gafas graduadas
- Apoyo facial compatible con medias máscaras
- Protección facial adicional
- Sistema de ventilación indirecta asegura la protección certificada contra caídas y salpicaduras
- Resistencia al impacto en 432 km/h, incluso a temperaturas extremas



6X3.00.00.00
Montura: gun metal/verde
Lentes: incoloro
U+DC



6X3F.01.00
Montura: light humo

LUPAS

Tecnología óptica y estilo innovador. Univet ha siempre combinado las soluciones de vanguardia con la elegancia del diseño para la creación de productos únicos en el mercado, "Made in Italy".

Esta tecnología toma forma en diseños ópticos desarrollados exclusivamente por Univet. Un sistema óptico único que alcanza desempeños superiores en términos de campo de visión y profundidad de campo. Las lupas son disponibles para distancia de trabajo de 300mm a 500mm.

Air-X Prismatic and Galilean



- Aumentos disponibles:
 - . Galilean: 2.5X
 - . Prismatic: 3.5X, 4.5X, 6.0X
- Eje vertical, ángulo de declinación y distancia interpupilar fácil de ajustar
- Diseño desarrollado para la distribución óptima del peso

Flip-Up EVO



- Mezcla de materiales high-tech para un sistema ligero y resistente
- Distancia interpupilar regulable independientemente
- Ópticas waterproof de alta definición
- Sobre adaptables a las gafas de corrección
- Cinta frontal intercambiable

Distancias entre ojos, alturas pupilares y ángulo de declinación son únicos para cada profesional. Univet combina estas variables creando la solución perfecta para cada cliente. El diseño cuidadoso, elevada calidad óptica y completa personalización se unen en una ergonomía excepcional para operar con total comodidad.

Techne



- Aumentos disponibles: 2.0X, 2.5X, 3.0X, 3.5X
- Modelo deportivo y envolvente para un ajuste perfecto
- Inserción de metal de la frente para resistencia implementada
- Puente de nariz ajustable
- Protecciones laterales incluidas
- Nueva gama de colores

Ash



- Diseño óptico exclusivo para el confort visual y desempeño superior
- Posibilidad de instalar lentes correctoras de acuerdo con prescripción médica
- PRO magnificación para el ancho y la profundidad de campo sin comparación
- Monturas de diseño italiano para que se adapten a todos los estilos
- Aumentos disponibles:
 - . Galilean: 2,0x PRO, 2,5x PRO, 3,0x PRO, 3,5x
 - . Prismatic: 3,0X; 3,5X ; 4,5X

Sólo un buen sistema de aumento combinado con iluminación adecuada puede ayudar a reducir la fatiga ocular y dolor postural. El exclusivo sistema Univet LITE LED presenta una portabilidad óptima gracias a su diseño esencial y materiales cuidadosamente seleccionados.

Lite LED



- Peso: 6 g
- Intensidad de iluminación: 40000 LUX a 350 mm
- Duración de la batería: 7 horas a la máxima potencia
- Temperatura de color: 6000 K
- Tamaño del punto: 74 mm a 350 mm de distancia

LASER

5X7

softpad
technology



- Desarrollado para usarse sobre gafas de prescripción sin perder comodidad
- Diseño ultra ligero (42 g)
- Lente única en policarbonado con filtros de absorción y visión amplia
- Con tecnología SoftPad
- Regulación de la longitud de las patillas



Montura: blanco/gris

546



- Forma envolvente con excelente protección
- Gafas extremadamente ligeras y modernas de línea deportiva
- Puente nasal de goma antideslizante
- Puntas de las patillas sobremoldeadas reducen la presión en las zonas sensibles



Montura: blanco/gris

561

softpad
technology



- Diseño inteligente
- Puente nasal suave y hipoalergénica
- Versión adaptable para asiáticos bajo solicitud
- Filtros de absorción en policarbonato Base 6
- Patillas ajustables
- Patillas envolventes y ergonómicas se adaptan perfectamente al rostro del usuario



Montura: blanco/gris



Montura: gun metal/blanco

			FILTRO UNIVET								
FUENTES DE LÁSER	LONGITUD DE ONDA [nm]	APLICACIONES COMUNES	UL-1002	UL-1005	UL-1007	UL-1008	UL-1009	UL-1020	UL-1022	UL-1029	UL-2004
Excimer	193-351	Cardiología, Oftalmología	•	•				•		•	•
Argon	488-515	Oftalmología, Otorrinolaringología, Hematología, Gastroenterología					•			•	
KTP	532	Obstetricia/Ginecología , Otolaringología, Urología					•			•	
Tunable Dye	585-595	Dermatología, Cirugía Plástica, fotocoagulación									
Diode Tunable Dye	632,652	Terapia Fotodinamica			•						
Krypton	647	Oftalmología, Dermatología			•						
Alexandrite	755	Angioplastia, Dermatología, Odontología				•			•	•	
Diode	800-850	Dermatología, Vascular		•		•			•	•	
Nd:YAG	1064	Gastroenterología, Pulmonar, Ginecología, Urología		•					•	•	•
Nd:YAG	1318	Artroscopia, Ortopedia, Cirugía General, Urología									•
Ho:YAG	2100	Dermatología, Oftalmología, Odontología									•
Er:YAG	2940	Podología, Cardio Vascular, Artroscopia , Cirugía General									•
CO2	10600	Ginecología, Neurocirugía, Artroscopia, Cirugía General	•								•

562

soft-lens
technology



- Filtros de absorción de policarbonato y vidrio Base 6
- Amplio campo de visión
- Ajuste asiático
- Patillas ajustables
- Patillas envolventes se adaptan perfectamente al rostro del usuario
- Sobreponible universal a gafas de prescripción



Montura: blanco/gris



Montura: gun metal/blanco



www.univet-optic.com

HEADQUARTER

Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato (BS)
Italy

info@univet.it

+39 030 2499411 fax +39 030 2499430

UNIVET INTERNATIONAL OFFICES

france@univet-optic.com

uk@univet-optic.com

deutschland@univet-optic.com

poland@univet-optic.com

northamerica@univet-optic.com

latinamerica@univet-optic.com

asia@univet-optic.com