

TECHNE RX

Techne RX

La familia Techne se enriquece con un nuevo producto de colores vivos y originales. El marco único, de diseño deportivo y ergonómico, se combina con un diseño óptico específico que soporta la inserción de lentes de corrección integradas. El resultado es Techne RX, un modelo con una fuerte personalidad que se caracteriza por un montaje excepcional, capaz de satisfacer todas las necesidades de profesionales con la calidad y el estilo italiano.



EOS LED



La potencia y diseño italiano en un solo dispositivo: Univet presenta el nuevo sistema de iluminación de LED EOS, desarrollado por el departamento de I + D interno. Portabilidad mejorada, líneas compactas y una cuidadosa elección de los materiales ofrecen una estética de alto nivel y una mayor facilidad de uso. En línea con la filosofía de la empresa, el diseño esencial y elegante se combina con soluciones prácticas y funcionales adecuadas para facilitar la actuación de cualquier usuario.



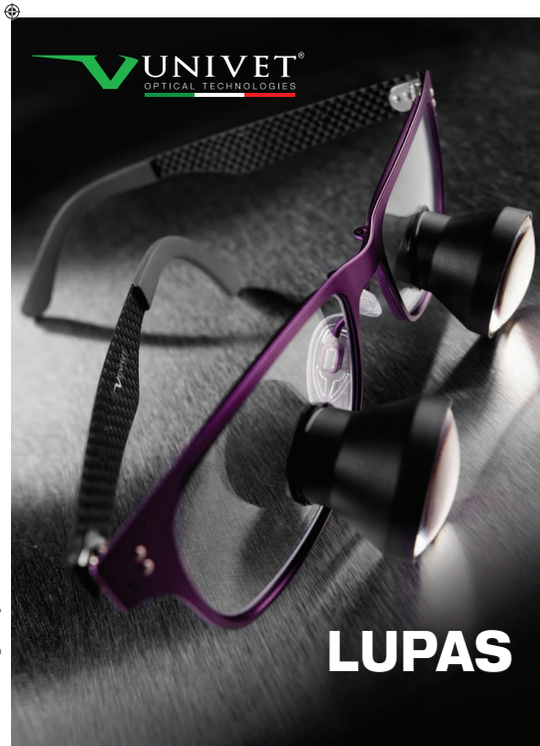
HEADQUARTER
Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italy
Info@univet.it
+39 030 2499411 fax +39 030 2499430

UNIVET INTERNATIONAL OFFICES
france@univet-optic.com
uk@univet-optic.com
deutschland@univet-optic.com
poland@univet-optic.com
northamerica@univet-optic.com
latnamerica@univet-optic.com
asia@univet-optic.com

incotrading

(+34) 913 807 490
incotrading@incotrading.net
www.incotrading.net

2006/09/07/incotrading



Univet Optical Technologies

DISEÑO ÓPTICO POR UNIVET



La Tecnología toma forma en diseños ópticos desarrollados exclusivamente por Univet. Un sistema óptico único que alcanza prestaciones superiores en términos de campo de visión y de profundidad de campo. Los dispositivos galileo TTL apoyan el diseño óptico PRO que combina calidad de imagen mejorada con la ingeniería de producto eficiente. Rendimiento superior e inigualable confort visual: el ojo se adapta fácilmente a la vista a través del sistema de aumento debido a las propiedades ópticas mejoradas.

DISEÑO E INNOVACIÓN MADE IN ITALY

La experiencia y la pasión están en la base de cada producto, desde la planificación hasta la producción, el diseño italiano ha sido desarrollado por la constante atención al detalle en toda la cadena de producción. La constante investigación de nuevas tecnologías y soluciones innovadoras contribuye a la creación de productos totalmente fabricados en Italia capaces de combinar el rendimiento y la estética. El uso de materiales de vanguardia y el control total de la producción hace de cada sistema de magnificación único, tanto en comodidad como en tecnología.



TTL

Cada Univet TTL es única. Como tus ojos.

La distancia interpupilar, la altura pupilar y el ángulo de declinación son únicos para cada profesional. Univet combina estas variables creando la solución perfecta para cada cliente. El cuidadoso diseño, la gran calidad óptica y la personalización completa se unen en una ergonomía excepcional para operar con total comodidad.

GALILEAN LUPAS THROUGH THE LENS

- Diseño óptico exclusivo para el confort visual y actuaciones superiores
- 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:
2,0x PRO, 2,5x PRO, 3,0x PRO, 3,5x



QUICK LOUPES

La nueva forma de TTL. El acceso inmediato, gran facilidad de uso, calidad Univet.

Las características especiales del sistema óptico Univet galileo, diseñado para proporcionar facilidad de uso inmediato, permiten un enfoque innovador para los sistemas de magnificación. Modelos exclusivos propuestos con distancias interpupilares predefinidas, manteniendo las ventajas y características ópticas de un dispositivo TTL.

Standard Techne TTL

- Diseño deportivo y envolvente para un ajuste perfecto
- Inserto metálico frontal para una resistencia mejorada
 - Apoyo nasal ajustable
- Cobertura integral de las zonas laterales
- Aumento Disponible: 2,5 x PRO



Standard 546 TTL

- Extremadamente ligeras y modernas lo que garantiza una gran ergonomía
- Lentes envolventes desarrolladas para ofrecer una mejor protección
- Cobertura integral de las zonas laterales
- Puntas de patillas moldeadas para reducir la presión en zonas sensibles
- Aumento disponible: 2,0 x PRO

FLIP-UP

Múltiples ajustes y la facilidad de uso para un producto universal e intuitivo.

Diseños innovadores y soluciones de vanguardia caracterizan los sistemas de alta tecnología adaptables a cada usuario. Desarrollado para lograr una óptima ergonomía, Univet flip-up ofrece un ajuste estable, lentes protectoras overspec y aumentos superiores que mejoran la calidad y la eficacia de las operaciones.

GALILEAN FLIP-UP EVO / FLIP-UP AIR-X

- Óptica de alta definición ajustable independientemente
- Lente transparente protectora, disponible también contra la radiación láser o UV525, puede usarse sobre gafas graduadas
- Control de movimiento extraordinario y una libertad total en todos los usos
- Los binoculares tienen una alta calidad óptica, asegurando amplia visión y los colores brillantes
- Aumento Disponible: 2,5 x



PRISMATIC FLIP-UP AIR-X / FLIP-UP HEADBAND

- Amplia gama de distancias de trabajo para una postura óptima
- Lente transparente protectora, disponible también contra la radiación láser o UV525, puede usarse sobre gafas graduadas (sólo para Air-X)
- Eje vertical, ángulo de declinación y distancia interpupilar fácil de ajustar
- Diseño desarrollado para la distribución óptima del peso
- Aumentos disponibles: 3,5 x, 4,5 x, 6,0 x



LED

Fuentes de luz portátiles y compactas ensalzan cada detalle.

El exclusivo sistema de luces LED EOS presenta una portabilidad óptima gracias a su diseño esencial y materiales cuidadosamente seleccionados. Desarrollado en línea con la filosofía Univet, el dispositivo ofrece una estética de alto nivel y facilidad de uso.

EOS LED

- Peso: 14 g
- Intensidad de iluminación: 35000 LUX a 350 mm
- Duración de la batería: 3,5 horas a la máxima potencia
 - Temperatura de color: 6000 K
- Tamaño de punto: 180 mm a 350 mm de distancia
 - Dos baterías de Ion Lito recargables incluidas



PRISMATIC TELESCOPIOS THROUGH THE LENS



- Excelente profundidad de campo de visión estereoscópica
- Óptica de extrema alta definición
- Ausencia de distorsión óptica, incluso en zonas remotas
- Grandes magnificaciones y diferentes distancias de trabajo
- Una amplia gama de monturas diseñadas y refinadas para una óptima distribución de peso
- Aumentos disponibles: 3,0 x, 3,5 x, 4,5 x



UNIVET 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 de punto: 74 mm a 350 mm de distancia

univet lite LED