



02.733.00

02.733.00

- Lampada Visita
- Examination lamp
- Lampe d'examen
- Luz para reconocimiento
- Vyšetřovací lampa



02.736.00 €

02.736.00

- Lampada Visita con lampadina alogena
- Examination lamp complete with halogen Bulb
- Lampe d'examen avec ampoule halogène
- Luz para reconocimiento con bombilla halógena
- Halogenová vyšetřovací lampa



02.737.00 €

02.737.00

- Lampada Visita con lampadina alogena
- Examination lamp complete with halogen Bulb
- Lampe d'examen avec ampoule halogène
- Luz para reconocimiento con bombilla halógena
- Halogenová vyšetřovací lampa

LAMPADA AMBULATORIALE

Costruita in tubo d'acciaio cromato. Base smontabile in acciaio inossidabile con 5 ruote.

EXAMINATION LAMP

Chrome plated steel tubing. Foldable stainless steel base with 5 castors.

LAMPE D'EXAMEN

Tube d'acier chromé. Piètement pliant d'acier inoxydable avec 5 roulettes.

LUZ PARA RECONOCIMIENTO

Estructura tubular de acero cromado. Base plegable de acero cromado con 5 ruedas.

VYŠETŘOVACÍ LAMPA

Vyrobena z pochromované ocelové trubky. Skládací pochromovaná základna s 5 kolečky.
Lampa je výškově stavitelná.

02.738.00

LAMPADA DA ESAME CON LAMPADINA ALOGENA

EXAMINATION LAMP WITH HALOGEN BULB

LAMPE MEDICALE HALOGENE

**LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO
CON BOMBILLA HALÓGENA**

HALOGENOVÁ VYŠETŘOVACÍ LAMPA



02.738.00 ~ LAMPADA DA ESAME CON LAMPADINA ALOGENA, BASE PIEGHEVOLE CON RUOTE

LAMPADINA ALOGENA Caratteristiche tecniche:

- Lampada alogena a basso voltaggio, gas xeno, con filamento assiale posizionato all'interno di un diaframma in vetro • Fascio ad alta intensità e alta definizione • Riflettore dotato di diffusore in rivestimento dicroico duro • Vetro frontale per il blocco dei raggi uv
- Potenza: 50W
- Attacco: GU5.3
- Tensione: 12V
- Angolo del fascio luminoso: 10 gradi
- Intensità luminosa (cd): 13.000
- Intensità luminosa (lux) a 50 cm: 52422
- Temperatura del colore (°K): 3000

**02.738.00 ~ EXAMINATION LAMP WITH HALOGEN BULB
S. S. FOLDABLE BASE W/CASTORS**

HALOGEN BULB Technical characteristics:

- Low-voltage, xenon gas-filled halogen burner with axial filament optically positioned in a glass reflector • High-intensity beam with a clearly defined beam spread • Reflector has a light-reflecting, light-transmitting hard dichroic coating • Uv-block front glass
- Wattage: 50W
- Cap-base: GU5.3
- Voltage: 12V
- Beam angle: 10 degree
- Luminous intensity: 13.000 CD
- Luminous intensity at 50 cm: 52422 Lux
- Colour temperature °K: 3000

**02.738.00 ~ LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO CON BOMBILLA
HALÓGENA, BASE PELGABLE CON RUEDAS**

BOMBILLA HALOGENA Características técnicas:

- Lámpara halógena de bajo voltaje, gas xenón, con filamento axial, ubicado en el interior de un diafragma de vidrio • Haz luminoso de alta intensidad y de definición elevada • El reflector consta de un difusor con revestimiento dicroico duro • Vidrio frontal para cortar el paso de los rayos uv
- Potencia: 50W
- Clavija: GU5.3
- Voltaje: 12V
- Ángulo del haz luminoso: 10°
- Intensidad luminosa (CD): 13.000
- Intensidad luminosa (Lux) a 50 cm: 52.422
- Temperatura del color (°K): 3.000

**02.738.00 ~ LAMPE MEDICALE HALOGENE
BASE PLIABLE SUR ROULETTES**

LAMPE HALOGENE Caracteristiques techniques:

- Lampe halogene faible voltage, gaz xenon, avec filament axial positionne a l'interieur d'un diaphragme en verre • Faisceau haute intensite et haute definition • Reflecteur equipe d'un diffuseur avec revetement dichroïque dur • Verre frontal pour bloquer les rayons uv
- Puissance : 50 W
- Culot : GU5.3
- Voltage : 12 V
- Angle du faisceau lumineux : 10 degres
- Intensite lumineuse (CD): 13.000
- Intensite lumineuse (Lux) a 50 cm: 52422
- Temperature de la couleur (°K): 3000

**02.738.00 ~ HALOGENOVÁ VYŠETŘOVACÍ LAMPA SE
SKLÁDACÍM PODSTAVCEM NA KOLEČKÁCH**

HALOGENOVÁ LAMPA Technické parametry:

- Halogenová lampka s nízkou spotřebou, xenonová žárovka, s flexibilním ramenem, zdroj světla se clonou • Definovaný svazek světla • Reflektor a difuzor vyroben z odolného materiálu. • Uv filtr na přední stěně reflektoru.
- Příkon: 50W
- Typ připojení: GU5.3
- Napětí: 12V
- Úhel svazku světla: 10 stupňů
- Intenzita osvětlení: 13.000 CD
- Intenzita osvětlení v 50 cm: 52.422 Lx
- Teplota barvy světla: 3.000 °K