

Vidéo de Présentation

Idéale en obstétrique/gynécologie ou les spécialités nécessitant une lumière très intense dans des zones spécifiques



- LED – 3 fois l'intensité type : précision optimale ; révèle la véritable couleur des tissus
- Tube hautement flexible facilitant la maniabilité
- Tube léger deux fois plus long que les tubes conventionnels
- Interrupteur marche/arrêt sans contact
- Multiplés options de montage pour une optimisation de l'espace au sol
- Gaines jetables disponibles pour réduire les risques d'infection due à la contamination croisée
- Faible coût de possession puisque l'ampoule ne doit jamais être remplacée et consomme peu d'énergie



- **Garantie limitée couvrant la source lumineuse à LED et l'alimentation uniquement pendant une durée de 5 ans**
- **Température de couleur de 5,500°K**
- **Intensité lumineuse de 20 000Lux**
- **Distance de travail de 40cm**
- **Longueur du tube et de lampe de +- 90cm**

La lampe d'examen GS 300 utilise une LED blanche unique qui produit une lumière plus blanche et plus lumineuse que les lampes halogènes tout en consommant moins d'énergie.



Vidéo de Présentation



- Haute intensité et faible dégagement calorifique pour une lampe au format compact.
- Un prix abordable et des performances éprouvées
- Interrupteur marche/arrêt sans contact
- Multiples options de montage pour une optimisation de l'espace au sol
- Faible coût de possession puisque l'ampoule ne doit jamais être remplacée et consomme peu d'énergie



- Garantie limitée couvrant la source lumineuse à LED et l'alimentation uniquement pendant une durée de 5 ans
- Température de couleur de 5,500°K
- Intensité lumineuse de 20 000Lux
- Distance de travail de 50 cm
- Longueur du tube et de lampe de +- 65cm

Avec ses trois LED et sa tête large, la lampe GS 600 est spécifiquement conçue pour les situations nécessitant un excellent éclairage



Vidéo de Présentation



- Trois LED blanches pour plus d'intensité
- Interrupteurs de marche/arrêt sans contact et flux lumineux ajustable
- Gaines jetables disponibles pour réduire les risques d'infection dus à la contamination croisée.
- Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité
- Faible coût de possession puisque l'ampoule ne doit jamais être remplacée et consomme peu d'énergie










- Garantie limitée couvrant la source lumineuse à LED et l'alimentation uniquement pendant une durée de 5 ans
- Température de couleur de 5,500°K
- Intensité lumineuse de 50 000Lux
- Distance de travail de 50 cm
- Longueur du flexible et de lampe de +- 60cm

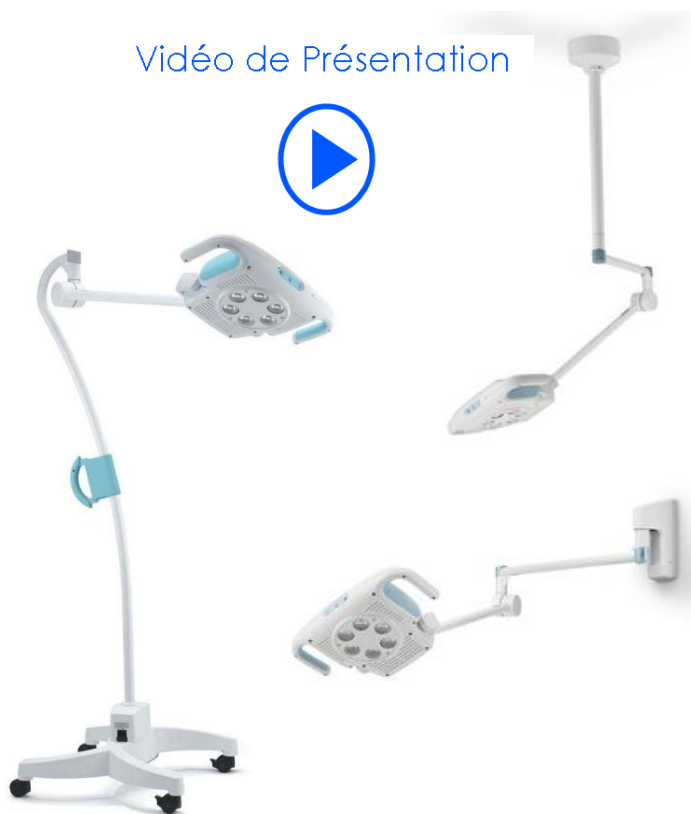
Lampe D'examen GS900

Cette lampe d'intervention comprenant six LED combine une durabilité remarquable, une maniabilité hors paire, une qualité d'éclairage inégalée et plusieurs options de montage.



-  **Lampe d'intervention combine une durabilité remarquable, une maniabilité hors paire et une qualité d'éclairage inégalée**
-  **Six LED blanches pour plus d'intensité**
-  **Interrupteur de marche/arrêt sans contact avec option de gradation de l'intensité lumineuse**
-  **Multiplés options de montage pour une optimisation de l'espace**
-  **Gaines jetables disponibles pour réduire les risques d'infection dus à la contamination croisée**
-  **Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité**
-  **Faible coût de possession puisque l'ampoule ne doit jamais être remplacée et consomme moins d'énergie**

Vidéo de Présentation



- **Garantie limitée couvrant la source lumineuse à LED et l'alimentation uniquement pendant une durée de 5 ans**
- **Température de couleur de 5,500°K**
- **Intensité lumineuse de 80 000Lux**
- **Distance de travail de 100 cm**

Cette lampe offre un très bon compromis qualité/puissance/prix



- ⚡ Haute intensité lumineuse.
- ⚡ Un prix abordable et des performances éprouvées
- ⚡ Variateur sur la lampe
- ⚡ Multiples options de montage pour une optimisation de l'espace
- ⚡ Faible coût de possession puisque l'ampoule a une durée de vie de 5000 Heures



- Garantie limitée couvrant la source lumineuse Halogène et l'alimentation uniquement pendant une durée de 5 ans
- Température de couleur de 3000°K
- Intensité lumineuse de 23 000 à 50 000 Lux
- Distance de travail de 50 cm
- Longueur du Flexible 1000mm

Lampe destinée aux examens et actes courants, idéale pour la gynécologie et dermatologie








- Haute intensité et faible dégagement calorifique pour une lampe au format compact.
- Un prix abordable et des performances éprouvées
- Interrupteur marche/arrêt
- Multiplés options de montage pour une optimisation de l'espace au sol
- Faible coût de possession puisque l'ampoule ne doit jamais être remplacée et consomme peu d'énergie



- Garantie limitée couvrant la source lumineuse Halogène et l'alimentation uniquement pendant une durée de 5 ans
- Température de couleur de 5500°K
- Intensité lumineuse de 3 300 à 8 000 Lux
- Distance de travail de 40 cm
- Longueur du Flexible 1000mm

Très polyvalente, puissante, confortable et sans dégagement de chaleur :
Sa maniabilité est optimale. Lumière blanche et froide



-  **Sept LED blanches pour plus d'intensité**
-  **Variateur pour un flux lumineux ajustable.**
-  **Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité**
-  **Faible coût de possession puisque l'ampoule ne doit jamais être remplacée et consomme peu d'énergie**
-  **Multiplés options de montage pour une optimisation de l'espace au sol**



- **Garantie limitée couvrant la source lumineuse Halogène et l'alimentation uniquement pendant une durée de 5 ans**
- **Température de couleur de 5500°K**
- **Intensité lumineuse de 25 000 à 47 500 Lux**
- **Distance de travail de 50 cm**
- **Longueur du Flexible 1000mm**

La lampe d'examen Dr. Mach - LED 115 est une lampe d'examen classique et puissante, fait avec des matériaux de qualité supérieure



[Site Web du Fabricant](#)



- Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité. Empêche les infiltrations de déchet et de liquide à l'intérieur de la lampe
- Multiples options de montage pour une optimisation de l'espace au sol [pour un devis adaptées à vos besoin nous contacter](#)
- Grâce à ses 7 ampoules LED la lampe offre une lumière plus froide et plus net que les lampes halogènes
- Variateur pour un flux lumineux ajustable



- Température de couleur de 4000°K
- Intensité lumineuse de 60 000Lux
- Distance de travail de 40-100 cm
- Châssis de 22cm de diamètre
- Ampoule d'une durée de vie de 50 000 H

La lampe d'examen Dr. Mach - LED 120 est une lampe d'examen classique et puissante avec un large éclairage, fait avec des matériaux de qualité supérieure



[Site Web du Fabricant](#)



- Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité. Empêche les infiltrations de déchet et de liquide à l'intérieur de la lampe
- Multiples options de montage pour une optimisation de l'espace au sol [pour un devis adaptées à vos besoin nous contacter](#)
- Grâce à ses 12 ampoules LED la lampe offre une lumière plus froide et plus net que les lampes halogènes
- Variateur pour un flux lumineux ajustable




- Température de couleur de 4300°K
- Intensité lumineuse de 45 000Lux
- Distance de travail de 70-140cm
- Châssis de 29cm de diamètre
- Ampoule d'une durée de vie de 50 000 H


La lampe d'examen Dr. Mach - LED 130 est une lampe d'examen puissante et très large qui fournit une visibilité totale, fabriqué avec des matériaux de qualité supérieure




[Site Web du Fabricant](#)



 **Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité. Empêche les infiltrations de déchet et de liquide a l'intérieur de la lampe**

 **Multiples options de montage pour une optimisation de l'espace au sol [pour un devis adaptées a vos besoin nous contacter](#)**

 **Grâce à ses 19 ampoules LED la lampe offre une lumière plus froide et plus net que les lampes halogènes**

 **Variateur pour un flux lumineux ajustable**



- **Température de couleur de 4300°K**
- **Intensité lumineuse de 70 000Lux**
- **Distance de travail de 70-140cm**
- **Châssis de 33cm de diamètre**
- **Ampoule d'une durée de vie de 50 000 H**

Lampe LED-150 DR Mach

La lampe d'opération Dr. Mach - LED 150 est une lampe d'opération puissante et très large qui fournit une visibilité totale, fabriqué avec des matériaux de qualité supérieure



[Site Web du Fabricant](#)



- Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité. Empêche les infiltrations de déchet et de liquide à l'intérieur de la lampe
- Multiples options de montage pour une optimisation de l'espace au sol [pour un devis adaptées a vos besoin nous contacter](#)
- Grâce à ses 26 ampoules LED la lampe offre une lumière plus froide et plus net que les lampes halogènes
- Variateur pour un flux lumineux ajustable




- Température de couleur de 4300°K
- Intensité lumineuse de 100 000Lux
- Distance de travail de 70-140cm
- Châssis de 38cm de diamètre
- Ampoule d'une durée de vie de 50 000 H


Lampe d'opération entièrement configurable selon vos besoin intensité lumineuse idéal pour tout type d'opération même les plus compliqué grâce au °Kelvin ajustable





[Site Web du Fabricant](#)



 **Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité. Empêche les infiltrations de déchet et de liquide a l'intérieur de la lampe**

 **Multiples options de montage pour une optimisation de l'espace au sol [pour un devis adaptées a vos besoin nous contacter](#)**

 **Grâce à ses 112 ampoules LED la lampe offre une lumière plus froide et plus net que les lampes halogènes**

 **LE boîtier LCD permet de réglée : la mise sous tension et hors tension, l'éclairage en profondeur, pointeur laser, le contrôle de l'intensité de la lumière, endo-lumière, en changeant la couleur ou de la fonction de synchronisation**

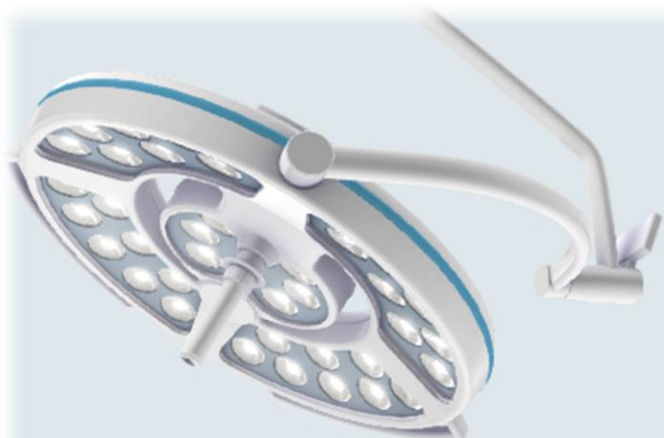
 **Caméra vidéo intégrée en option**

 **Avec pointeur laser pour aider a trouvé la position optimale pour l'opération**



- **Température de couleur de 3750 à 4750°Kelvin**
- **Intensité lumineuse de 140 000Lux**
- **Distance de travail de 60-150cm**
- **Châssis de 57cm de diamètre**
- **Ampoule d'une durée de vie de 50 000 H**

Lampe d'opération entièrement configurable selon vos besoin intensité lumineuse idéal pour tout type d'opération même les plus compliqué grâce au °Kelvin ajustable et au pointeur laser



[Site Web du Fabricant](#)



- Conception ergonomique et robuste offrant des performances supérieures et une grande durabilité. Empêche les infiltrations de déchet et de liquide a l'intérieur de la lampe
- Multiples options de montage pour une optimisation de l'espace au sol [pour un devis adaptées a vos besoin nous contacter](#)
- Grâce à ses 160 ampoules LED la lampe offre une lumière plus froide et plus net que les lampes halogènes
- Le boîtier LCD permet de réglée : la mise sous tension et hors tension, l'éclairage en profondeur, pointeur laser, le contrôle de l'intensité de la lumière, endo-lumière, en changeant la couleur ou de la fonction de synchronisation
- Caméra vidéo intégrée en option
- Avec pointeur laser pour aider a trouvé la position optimale pour l'opération



- Température de couleur de 3750 à 4750°Kelvin
- Intensité lumineuse de 160 000Lux
- Distance de travail de 60-150cm
- Châssis de 72cm de diamètre
- Ampoule d'une durée de vie de 50 000 H



Pied pour lampe d'examen Welch Allyn GS 300 et GS 600



Support de Table ou murale pour lampe d'examen Welch Allyn GS 300 et GS 600



Paire d'étaux pour lampe d'examen Promotal ; 20W, 4W, 7W



Bras articulé double pour lampe d'examen Promotal ; 20W, 4W, 7W



Support lampe pour étaux destinée aux lampe d'examen Promotal ; 20W, 4W, 7W



Support murale pour lampe d'examen Promotal ; 20W,
4W, 7W



Support de table pour lampe d'examen Promotal ; 20W,
4W, 7W



MEDILOR

Your Medical Partner

Fourquepire 11

B 7890 ELLEZELLES

Tél: +32 68 44 78 65

Fax: +32 68 44 91 51

info@medilor.be

www.medilor.be

