

Vital Signs  
Une filiale de GE Healthcare

by anandic

# Systemes pour laryngoscope

## Greenlight II

Norme environnementale ISO

Poignée et lames pour laryngoscope

## Vital View II

Poignée et lames  
pour laryngoscope



Les systèmes Greenlight II™ et Vital View™ II offrent un large éventail de fonctions et d'avantages pour la laryngoscopie susceptibles d'améliorer les applications cliniques, les soins apportés aux patients et la gestion des équipements. Les deux types de poignée bénéficient d'une garantie de cinq ans et sont compatibles avec la housse de poignée pour laryngoscope Safe Sac™ qui permet de les protéger contre les salissures et la contamination croisée.

**Luminosité :** La LED (« Light Emitting Diode », diode électroluminescente) qui équipe les systèmes Greenlight II et Vital View II est une des plus lumineuses du marché. L'extrémité proximale de la baguette lumineuse de chaque lame de laryngoscope est couverte afin d'éviter les reflets lumineux susceptibles de gêner la visualisation.

**Solidité :** La LED de chacun des systèmes a une durée de vie approximative de 50 000 heures. L'efficacité de la technologie sur laquelle reposent les systèmes Greenlight II et Vital View II permet de multiplier par sept la durée de vie de la batterie par rapport aux équipements équipés d'ampoules à incandescence standard. De plus, les deux systèmes conservent une puissance d'éclairage constante même si la batterie se décharge, ce qui n'est pas le cas des laryngoscopes traditionnels.

**Ergonomie :** La poignée surmoulée des deux systèmes est solide et anti dérapante.

**Qualité des soins :** Les lames pour laryngoscope Vital Signs en inox à usage unique ou en plastique technique permettent de limiter les risques de contamination croisée et d'infection. Elles fournissent un éclairage constant et optimal. La puissance d'éclairage des lames réutilisables est susceptible de diminuer à cause des multiples cycles de stérilisation auxquels elles sont soumises.

**Productivité :** L'utilisation de lames à usage unique est susceptible d'augmenter la productivité et de diminuer les coûts induits par les différentes étapes du retraitement de ces lames (décontamination, stérilisation et transport). De plus, le remplacement des lames réutilisables perdues et/ou usées devient inutile.



Poignée et lames pour laryngoscope Greenlight II™ (Norme environnementale ISO)



Poignée et lames pour laryngoscope VitalView™ II

	Description	Qté par boîte	Codes produit
<b>Greenlight II™ Système pour karyngoscope* (Norme ISO)†</b>	Poignée standard	1	4558GSP
	Poignée courte	1	4559GSP
	Lames Macintosh en plastique, tailles 2 / 3 / 4	20	4002GSP / 4003GSP / 4004GSP
	Lames Miller en plastique, tailles 0 / 1 / 2 / 3	20	4010GSP / 4011GSP / 4012GSP / 4013GSP
	Lames Macintosh en inox, tailles 2 / 3 / 4	20	4602 / 4603 / 4604
	Lames Miller en inox, tailles 0 / 1 / 2 / 3	20	4610 / 4611 / 4612 / 4613
<b>Vital View™ II Système pour laryngoscope ‡</b>	Poignée standard	1	4556
	Lames Macintosh européennes en plastique, tailles 2 / 3 / 4	20	4002 / 4003 / 4004
	Lames Miller en plastique, tailles 0 / 1 / 2 / 3	20	4510 / 4511 / 4512 / 4513
	Lames Macintosh haute visibilité en plastique, tailles 2 / 3 / 4	20	4502 / 4503 / 4504
<b>Safe Sac™ Housse de poignée</b>	Housse de poignée pour laryngoscope	400	4552