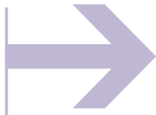
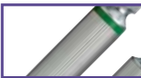




LED/Li-ion Laryngoscopes

Blanc et clair, pour la vie



	Introduction - laryngoscopes	03
	Laryngoscopes à F.O.	04
	ri-integral	04-05
	ri-integral - lame courbe Macintosh à F.O. ri-integral flex - lame courbe Macintosh à F.O. ri-integral Miller - lame droite Miller à F.O.	
	ri-modul	06-07
	ri-modul - lame courbe Macintosh à F.O. ri-modul Miller - lame droite Miller à F.O.	
	Accessoires Fibres optiques	
	Laryngoscopes à usage unique	08
	ri-dispo	08
	ri-dispo - lame courbe Macintosh ri-dispo - lame droite Miller	
	Laryngoscopes classiques	09
	ri-standard	09
	ri-standard - lame courbe Macintosh ri-standard - lame droite Miller	
	Sources d'alimentation électrique	10-11/13
	Manches	10-11
	Stations de chargement	13
	Lampes	12
	Etuis	13/15
	Sets	15-16

Laryngoscopes

Les laryngoscopes Riester sont des produits de qualité. Ils sont fabriqués selon des procédés haut de gamme et garantissent une extrême longévité. Tous les manches sont fabriqués en matériaux de qualité supérieure sont soumis à des contrôles-qualité des plus stricts.

Le programme Riester comprend tous les modèles courants de laryngoscopes équipés d'un éclairage LED et éclairage au xénon ainsi que fibre optique ou avec éclairage éprouvé sous vide 2,7 V.

- Performance d'éclairage particulièrement élevée grâce au xénon XL et à la technologie d'éclairage LED et faisceaux de fibres extra forts de la spatule F.O.
- Lames courbes Macintosh et droites Miller avec des formes innovantes, pour une vue optimale sur l'épiglotte et les cordes vocales, insertion facile de la canule.
- Grand choix de sources d'alimentation électrique :
 - manches à piles maniables et robustes et
 - chargeurs pratiques.
- Offre variée de sets de laryngoscopes destinés aux enfants et aux adultes et dont le rapport qualité-prix est très convaincant. Tous les manches et toutes les lames peuvent être livrés séparément et peuvent être combinés de façon individuelle au sein des offres respectives dites « Fibres Optiques » et « Classique ».



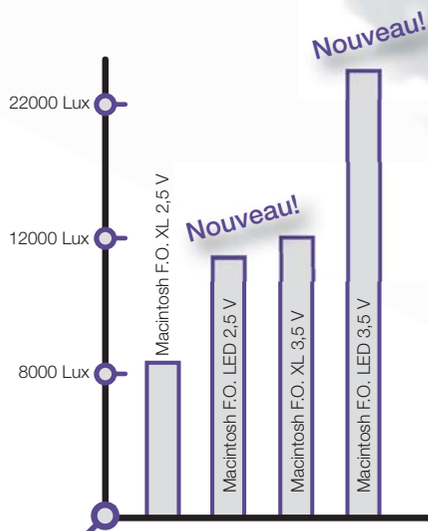
Batterie lithium-ions Le plus d'énergie

L'effet memory et l'autodécharge n'ont pas de prise sur lui : La batterie légère lithium-ions utilisée a une durée de vie inégalée jusqu'à présent : pour une capacité de charge élevée et une puissance énergétique élevée et constante même après plus de 1 000 cycles de charge



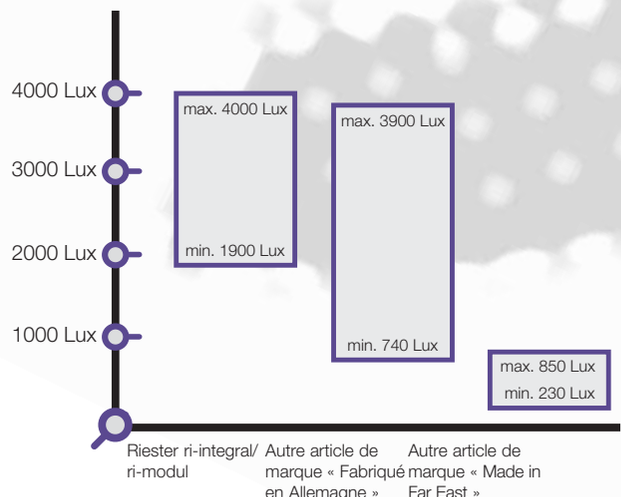
Technologie LED Puissance d'éclairage + durée de vie supérieures

Une durée de vie quasi illimitée pour une puissance lumineuse maximale : ces avantages rendent la technologie LED utilisée unique en son genre. La lampe ne développe de plus aucune production de chaleur, assure un champ d'examen sans altération chromatique et est, pour ainsi dire, exempt de panne contrairement aux éclairages halogènes ou au xénon.



Les résultats des tests* mettent en évidence l'excellent rendement lumineux et la grande durabilité des lames Riester à F.O. ainsi que leur adéquation pour une utilisation constante sur plusieurs années.

*Résultats de tests durant lesquels les produits ont été soumis à 1200 cycles d'autoclavage (exposition à 134 °C pendant 5 minutes dans le modèle Melag Vacuklav 31). Les mesures ont été réalisées avec une lampe XL au xénon de 2,5 V à rendement constant, à 40 mm de l'extrémité distale de la lame de taille 3.



Laryngoscopes à F.O.

Les laryngoscopes Riester F.O. posent des jalons pour l'avenir. La technologie d'éclairage XL + LED, la fibre optique haut de gamme et le design de spatule particulier garantissent un visuel optimal et une intubation aisée.

- LED 3,5 V ou lampe au xénon 2,5 V pour une lumière claire et blanche.
- La lampe intégrée dans le manche et pourvue d'un contact métallique facilite l'autoclavage de la lame.
- Transmission optimale de la lumière, grâce à l'optique sur fibres, avec faisceaux de fibres ultra-épais.
- Lames Macintosh F.O. et Miller F.O. avec conducteur optique intégré et, au choix, une des lames Macintosh F.O. avec conducteur optique amovible.
- Grande longévité lors de cycles d'autoclavage de 5 minutes à 134 °C*.
- Lames en acier inoxydable avec surface traitée et finition facile à nettoyer.
- Les formes spéciales des lames offrent une excellente vue sur les cordes vocales et l'épiglotte, tout en facilitant l'insertion de la canule.
- Au choix pour manches rechargeables ou pour manches à piles de type AA ou C, à recharger dans la station ri-charger® ou non rechargeables.
- Toutes les lames peuvent être utilisées avec des manches conformes à la norme ISO 7376.
- Choix d'étuis et de trousse prévus pour des compositions individuelles comprenant chacune jusqu'à cinq lames et un manche.

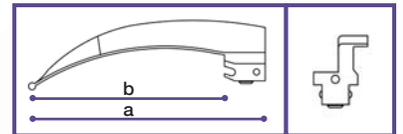
* Le contrôle de l'aptitude à l'autoclavage a été réalisé avec un modèle Melag Vacuklav 31.

ri-integral

- Avec conducteur optique en fibres optiques. Le nettoyage est particulièrement aisé, car aucun conducteur ou ouverture externe ne peuvent le souiller !
- Puissance lumineuse hors du commun par éclairage LED + XL et forts faisceaux de fibres.
- Design permettant une intubation facile.

ri-integral - lame courbe Macintosh à F.O.

- La forme de la lame courbe Macintosh à F.O. ne possède ni arêtes, ni angles, ce qui facilite le nettoyage et l'autoclavage.
- Puissance lumineuse exceptionnelle par éclairage LED + XL.
- Des faisceaux de fibres ultra-épais d'une section de 17,3 mm garantissent le meilleur rendement lumineux et la meilleure longévité possibles.
- Soudé à laser, résistant de la corrosion



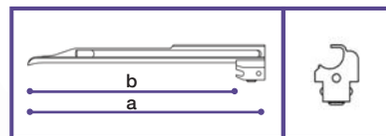
Vue latérale M 1:4 MAC 3



	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MAC 0	81 mm	58 mm	9 mm	N° 12230
MAC 1	95 mm	72 mm	9 mm	N° 12231
MAC 2	116 mm	93 mm	13 mm	N° 12232
MAC 3	135 mm	114 mm	14,5 mm	N° 12233
MAC 4	155 mm	132 mm	14,5 mm	N° 12234
MAC 5	178 mm	155 mm	14,5 mm	N° 12235

ri-integral Miller - lame droite Miller à F.O.

- Le design plat de la lame droite Miller à F.O. améliore considérablement la vue et facilite l'intubation.
- Design de lame atraumatique.
- Taille de lame 00 pour les nouveau-nés.
- Soudé à laser, résistant de la corrosion



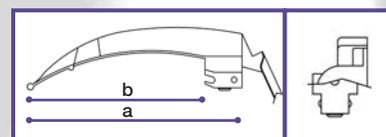
Vue latérale M 1:4 MIL 3



	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MIL 00	76 mm	52 mm	9 mm	N° 12240
MIL 0	80 mm	56 mm	9 mm	N° 12241
MIL 1	103 mm	80 mm	10,6 mm	N° 12242
MIL 2	154 mm	130 mm	12,5 mm	N° 12243
MIL 3	193 mm	169 mm	12,5 mm	N° 12244
MIL 4	211 mm	188 mm	14,5 mm	N° 12245

ri-integral flex - lame courbe Macintosh à F.O.

- Lame flexible avec conducteur optique à F.O.
- Avec extrémité distale pliable.
- Puissance lumineuse hors du commun par éclairage LED + XL. Transmission de la lumière augmentée par des faisceaux de fibres extra forts.
- Nouveau design de lame, pour une intubation facile : bonne visibilité sur l'entrée du larynx et les cordes vocales, faible pression dans la zone pharyngienne, minimisation du danger de blessure.
- Disponible au choix dans les tailles 3 et 4.

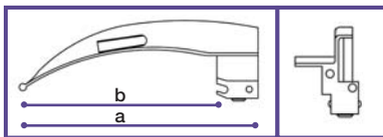


Vue latérale M 1:4 MAC 3

	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MAC 3	132 mm	110 mm	14,5 mm	N° 12250
MAC 4	154 mm	133 mm	14,5 mm	N° 12251

ri-modul - lame courbe Macintosh à F.O.

- Lame droite Macintosh à F.O., avec conducteur optique amovible, montage et démontage possible sans l'utilisation d'outils.
- Solution de remplacement économique, grâce à la structure modulaire.
- Puissance lumineuse hors du commun par éclairage LED et au xénon XL ainsi que transfert de lumière exceptionnel par le biais de fort faisceaux de fibres.
- Forme de lame optimale pour une intubation aisée et une visibilité accrue.



Vue latérale M 1:4 MAC 3

	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MAC 0	81 mm	58 mm	9 mm	N° 12260
MAC 1	95 mm	72 mm	9 mm	N° 12261
MAC 2	116 mm	93 mm	13 mm	N° 12262
MAC 3	133 mm	110 mm	14,5 mm	N° 12263
MAC 4	155 mm	130 mm	15,5 mm	N° 12264
MAC 5	170 mm	150 mm	15,5 mm	N° 12272

Accessoires

Conducteur optique

pour les lames courbe Macintosh ri-modul à F.O.

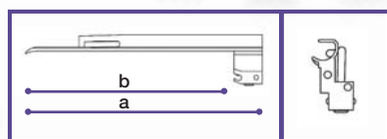
- Mise en place et retrait sûrs, grâce au mécanisme d'encliquètement à boule.



MAC 0	N° 12265
MAC 1	N° 12266
MAC 2	N° 12267
MAC 3	N° 12268
MAC 4	N° 12269
MAC 5	N° 12273

ri-modul Miller - lame droite Miller à F.O.

- Lame droite Miller à F.O., avec conducteur optique amovible, montage et démontage possible sans l'utilisation d'outils.
- Solution de remplacement économique, grâce à la structure modulaire.
- Rendement lumineux exceptionnellement élevé, grâce à l'éclairage XL au xénon et excellente transmission lumineuse, grâce aux faisceaux épais de fibres optiques.
- Taille de lame 00 pour les nouveau-nés.



Vue latérale M 1:4 MIL 3

	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MIL 00	67 mm	44 mm	10 mm	N° 12274
MIL 0	78 mm	54 mm	10 mm	N° 12275
MIL 1	101 mm	79 mm	10 mm	N° 12276
MIL 2	155 mm	131 mm	13 mm	N° 12277
MIL 3	195 mm	172 mm	13 mm	N° 12278
MIL 4	205 mm	182 mm	17 mm	N° 12279

Accessoires

Conducteur optique

pour les lames courbe Miller ri-modul à F.O.

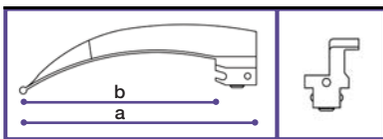
- Mise en place et retrait sûrs, grâce au mécanisme d'encliquêttement à boule.



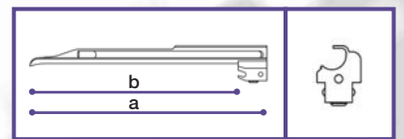
MIL 00	N° 12280
MIL 0	N° 12281
MIL 1	N° 12282
MIL 2	N° 12283
MIL 3	N° 12284
MIL 4	N° 12285

Spatule à usage unique ri-dispo Macintosh/Miller en macrolane

- Évitements de contaminations croisées
- Performance lumineuse élevée, surtout en association avec l'éclairage LED
- Conditionnement 20 unités
- Suppression des frais de stérilisation
- Fixation stable sur poignées F.O. (standard vert)
- Avec ancrage sphérique en métal
- Disponible en version Macintosh et Miller



Vue latérale M 1:4 MAC 3



Vue latérale M 1:4 MIL 3

	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MAC 1	90 mm	66 mm	11 mm	N° 12290
MAC 2	116 mm	91 mm	12 mm	N° 12291
MAC 3	134 mm	109 mm	16 mm	N° 12292
MAC 4	153 mm	132 mm	16 mm	N° 12293

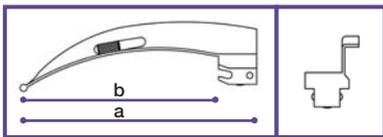
	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MIL 0	81 mm	56 mm	11 mm	N° 12294
MIL 1	105 mm	80 mm	11 mm	N° 12295
MIL 2	156 mm	131 mm	14 mm	N° 12296
MIL 3	196 mm	171 mm	14 mm	N° 12297
MIL 4	210 mm	188 mm	14 mm	N° 12298

- Avec éclairage sous vide 2,7 V dont la qualité n'est plus à prouver, pour un bon éclairage du champ d'examen.
- La face avant de la lame est équipée d'une lampe dont le retrait s'effectue très rapidement.
- Autoclavable à 134 °C pendant 5 minutes.*
- Lame en acier inoxydable avec finition facile à nettoyer.
- Lame à forme innovante, pour une intubation aisée et une bonne vue.
- Au choix pour manches rechargeables ou pour manches à piles de type AA ou C, à recharger dans la station ri-charger® ou non rechargeables.
- Toutes les lames peuvent être utilisées avec des manches conformes à la norme ISO 7376.
- Choix d'étuis et de troussees prévus pour accueillir des compositions individuelles de jusqu'à chacune cinq lames et un manche.

* Le contrôle de l'aptitude à l'autoclavage a été réalisé avec un modèle Melag Vacuklav 31.

ri-standard - lame courbe Macintosh

- Les arêtes arrondies de la lame courbe Macintosh réduisent le risque de blessure.

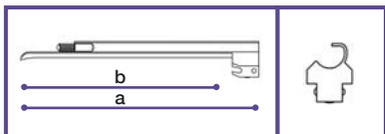
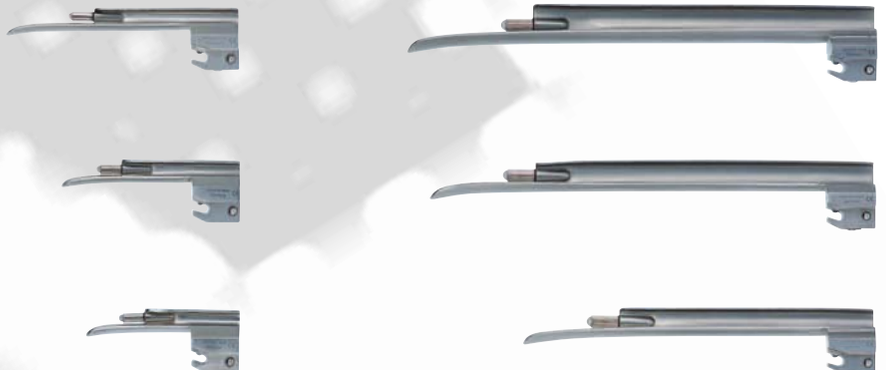


Vue latérale M 1:4 MAC 3

	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MAC 0	81 mm	60 mm	9 mm	N° 12210
MAC 1	95 mm	72 mm	9 mm	N° 12211
MAC 2	116 mm	93 mm	13 mm	N° 12212
MAC 3	133 mm	114 mm	14,5 mm	N° 12213
MAC 4	155 mm	132 mm	14,5 mm	N° 12214

ri-standard - lame droite Miller

- Le design plat de la lame Miller permet une bonne vue sur l'épiglotte et les cordes vocales.
- Taille de lame 00 pour les nouveau-nés.



Vue latérale M 1:4 MIL 3

	Dimension de lame a	Dimension de lame b	Largeur à l'extrémité distale	N° de commande
MIL 00	67 mm	45 mm	10 mm	N° 12220
MIL 0	78 mm	57 mm	10 mm	N° 12221
MIL 1	103 mm	80 mm	10 mm	N° 12222
MIL 2	154 mm	132 mm	13,5 mm	N° 12223
MIL 3	195 mm	173 mm	13,5 mm	N° 12224
MIL 4	205 mm	183 mm	17 mm	N° 12225

Sources d'alimentation électrique

Il existe pour les laryngoscopes de qualité Riester une grande variété de sources d'alimentation électrique durables allant du manche robuste à la station de chargement sur laquelle on peut toujours compter.

Griffe

Les manches robustes constituent la base d'un examen sûr. L'ergonomie très étudiée garantit un maniement confortable.

- Manches solides en métal chromé.
- Surface de préhension cannelée, pour une utilisation hygiénique et une bonne prise en main.
- Logement normalisé pratiquement inusable destiné à recevoir la lame.
- Contact métallique solide, pour une activation sûre de l'éclairage.
- Remplacement aisé des piles, par la face inférieure des manches.
- Choix de manches à pile destinés au chargement dans la station ri-charger® ou bien de manches non rechargeables dans les tailles Types AA ou Type C.

- Tous les manches à laryngoscope Riester sont normalisés.



Contact métallique d'une grande longévité prévu pour l'activation de l'éclairage.



LED
inside

Poignées de batterie du type C/AA pour laryngoscopes F.O. + ri-dispo rechargeables

- Pour une batterie à ions Li rechargeable ri-accu® L.
- Processus de charge simple avec le chargeur ri-charger® L.
- Diamètre de la poignée : 28 et 19 mm.
- Poignées pour laryngoscopes F.O. incluant la lampe.
- La batterie à ions Li rechargeable ri-accu® L n'est pas contenue dans la livraison.

Poignée de batterie du type C XL 3,5 V
Poignée de batterie du type C LED 3,5 V
Poignée de batterie du type AA XL 2,5 V
Poignée de batterie du type AA LED 3,5 V

N° 12301
N° 12314
N° 12318
N° 12316

Poignées de batterie du type C/AA pour laryngoscopes F.O. + ri-dispo non rechargeables

- Pour deux batteries alcalines du type C/AA.
- Diamètres de la poignée : 32, 28 et 19 mm.
- Le couvercle fermé du compartiment à batterie empêche tout liquide de pénétrer dans le compartiment à batterie.
- Rééquipement aisé de la poignée de charge au moyen du couvercle de charge ouvert.
- Les poignées pour laryngoscopes F.O. sont livrées avec la lampe.
- Les batteries ne sont pas contenues dans la livraison.

Le capot étanche du compartiment des piles empêche les liquides de pénétrer dans le manche.

Poignée de batterie du type C XL 2,5 V
Poignée de batterie du type C LED 2,5 V
Poignée de batterie du type C XL 2,5 V
Poignée de batterie du type C LED 2,5 V
Poignée de batterie du type C (courte) XL 2,5 V
Poignée de batterie du type C (courte) LED 2,5 V

N° 12305
N° 12311
N° 12306
N° 12312
N° 12309
N° 12317



LED
inside

Poignées de batterie du type C/AA rechargeables pour laryngoscopes standard

- Pour deux batteries alcalines de type C/AA ou une batterie rechargeable NiMH ri-accu® .
- Processus de charge simple avec le chargeur ri-charger® L.
- Diamètre de la poignée : 28 et 19 mm.
- La batterie rechargeable NiMH ri-accu® n'est pas contenue dans la livraison.

Poignée de batterie du type C
Poignée de batterie du type AA

N° 12304
N° 12305



Poignées de batterie du type C/AA non rechargeables pour laryngoscopes standard

- Pour deux batteries alcalines du type C/AA.
- Diamètre de la poignée : 32, 28 et 19 mm.
- Le couvercle fermé du compartiment à batterie empêche tout liquide de pénétrer dans le compartiment à batterie.
- Rééquipement aisé de la poignée de charge au moyen du couvercle de charge ouvert.
- Les batteries ne sont pas contenues dans la livraison.

Le capot étanche du compartiment des piles empêche les liquides de pénétrer dans le manche.

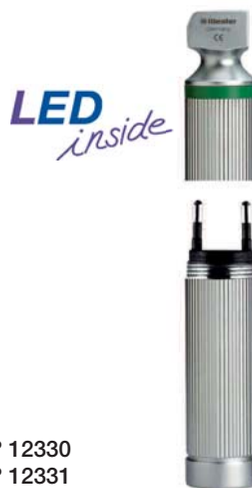


Poignée de batterie du type C
Poignée de batterie du type C
Poignée de batterie du type C (courte)

N° 12307
N° 12308
N° 12310

Poignée de prise du type C pour laryngoscopes F.O. + ri-dispo rechargeable

- Pour une batterie à ions Li rechargeable ri-accu® L.
- Processus de charge simple dans la prise.
- Diamètre de la poignée : 28 mm
- ri-accu® L n'est pas contenu dans la livraison.



Poignée de prise du type C XL 3,5 V/230 V pour laryngoscopes F.O.
Poignée de prise du type C XL 3,5 V/120V pour laryngoscopes F.O.
Poignée de prise du type C LED 3,5 V/230 V pour laryngoscopes F.O.
Poignée de prise du type C LED 3,5 V/120V pour laryngoscopes F.O.

N° 12330
N° 12331
N° 12332
N° 12333



Protection de chargement de type C/AA, ouverte

- Pour une transformation aisée en un manche à pile rechargeable.
- Avec filetage.

Type C N° 12270
Type AA N° 12271



La protection de chargement ouverte et la cale de réduction permettent de charger le manche dans la station ri-charger® L.



Si un manche est équipé d'une protection de chargement ouverte, il est possible de le recharger dans la station de ri-charger® L s'il contient des accumulateurs ri-accu® L.

Batterie alcaline 1,5 V de type AA, conditionnement 4 unités

Batterie alcaline 1,5 V de type C, conditionnement 2 unités

Batterie à ions Li rechargeable de type AA 3,5 V ri-accu® L

Batterie à ions Li rechargeable de type C 3,5 V ri-accu® L.

Batterie à ions Li rechargeable (poignée de prise) de type C 3,5 V ri-accu® L



N° 10685



N° 10686



N° 10690



N° 10691



N° 10692

Lampes



Lampe au xénon XL 2,5 V

pour laryngoscopes à F.O. XL 2,5 V

Lot de 6 unités

N° 11428



Lampe au xénon XL 3,5 V

pour laryngoscopes à F.O. XL 3,5 V

Lot de 6 unités

N° 11429



LED 2,5 V

pour laryngoscopes F.O. LED 2,5 V

1 unité

N° 12320



LED 3,5 V

pour laryngoscopes F.O. LED 3,5 V

1 unité

N° 12321



*

Lampe à vide de 2,7 V, petite taille

pour les laryngoscopes classiques ri-standard Miller n° 00 à 1

Lot de 6 unités

N° 11380



*

Lampe à vide de 2,7 V, grande taille

pour les laryngoscopes classiques ri-standard Miller n° 2 à 4, Macintosh n° 0 à 4

Lot de 6 unités

N° 11381

* Toutes les lampes sont représentées dans leur taille réelle.

Stations de chargement

ri-charger® L/ri-charger® avec technique de charge par impulsion augmente la durée de vie de la batterie rechargeable ri-accu® L/ ri-accu®. Les poignées de batterie du type AA sont chargées au moyen de l'insert de réduction. Après chaque utilisation, les instruments sont placés dans le chargeur afin d'être opérationnels en permanence.

Si des tensions différentes des versions standard ou des prises spécifiques à certains pays sont nécessaires, nous vous prions de bien vouloir le préciser à la commande.

- Processus de charge simultané de poignées 3,5 V AA et C possible. Utilisable en modèle sur table ou mural.
- Avec compartiment de stockage pratique pour deux lampes de rechange et spéculum auriculaire.
- Affichage de l'état du processus de charge sur l'appareil :
 - Voyant de contrôle jaune : processus de charge en cours.
 - Voyant de contrôle vert : processus de charge terminé.



ri-charger®

complet avec support mural

- Pour toutes les poignées rechargeables 2,5 V et 3,5 V avec batteries NiMH

N° 10700 230 V
N° 10701 120 V

ri-charger® L

complet avec support mural

- Pour toutes les poignées rechargeables 2,5 V et 3,5 V avec batterie à ions Li

N° 10705 230 V
N° 10706 120 V

Accessoires

Support mural



vis et chevilles comprises

N° 10710

Cale de réduction



pour les manches AA

N° 10711

Couvercle



pour compartiment à spéculums auriculaires

N° 10712

Etuis

Etui à laryngoscope

- Etui pour combinaisons individuelles de lames et de manches.
- Conçu pour accueillir une composition personnalisée pouvant comprendre jusqu'à cinq lames et un manche.
- Spatule et poignée ne sont pas contenues dans la livraison.

N° 11389 noir



Sets

Riester propose une large sélection de sets de laryngoscopes à des prix attractifs. Les sets sont équipés de différentes poignées et peuvent être commandés au choix avec le chargeur ri-charger® L/ri-charger®.

- Les sets de laryngoscopes F.O. sont équipés de LED et lampes au xénon 3,5 V ou 2,5 V, les sets standard avec des lampes à vide 2,7 V.
 - Les poignées de charge sont chargées dans le chargeur ri-charger® L/ri-charger® et sont équipées d'une batterie rechargeable à ions Li ri-accu® L/ri-accu®. Les poignées de batterie non rechargeables sont dotées d'un compartiment à batterie fermé et sont livrées sans batteries.
 - Livraison dans un étui à coque rigide avec fermetures de sécurité.
- **Sac pour combinaisons individuelles comportant jusqu'à cinq spatules et une poignée, cf. pages 13 et 15.**



Laryngoscopes à F.O.

			
	ri-integral - Macintosh à F.O. <i>Avec lames n° 2, 3 et 4.</i>	ri-integral - Macintosh à F.O. baby <i>Avec lames n° 0, 1 et 2.</i>	ri-integral - Miller à F.O. <i>Avec lames n° 2, 3 et 4.</i>
Manche à piles, type C, non rechargeable 	N° 8040 XL 2,5 V N° 8041 LED 2,5 V		N° 8060 XL 2,5 V N° 8061 LED 2,5 V
Manche à piles, type AA, non rechargeable 		N° 8050 XL 2,5 V N° 8053 LED 2,5 V	
Manche à piles, type C, rechargeable  + ri-accu® L + ri-charger® L 	N° 8120 XL 3,5 V/230 V N° 8121 XL 3,5 V/120 V N° 8122 LED 3,5 V/230 V N° 8123 LED 3,5 V/120 V		N° 8125 XL 3,5 V/230 V N° 8126 XL 3,5 V/120 V N° 8127 LED 3,5 V/230 V N° 8128 LED 3,5 V/120 V
Manche à piles, type AA, rechargeable  + ri-accu® L + ri-charger® L 		N° 8130 XL 3,5 V/230 V N° 8131 XL 3,5 V/120 V N° 8132 LED 3,5 V/230 V N° 8133 LED 3,5 V/120 V	

			
	ri-modul - Macintosh à F.O. <i>Avec lames n° 2, 3 et 4.</i>	ri-modul - Macintosh à F.O. baby <i>Avec lames n° 0, 1 et 2.</i>	ri-modul - Miller à F.O. <i>Avec lames n° 2, 3 et 4.</i>
Manche à piles, type C, non rechargeable 	N° 8080 XL 2,5 V N° 8081 LED 2,5 V		N° 8100 XL 2,5 V N° 8101 LED 2,5 V
Manche à piles, type AA, non rechargeable 		N° 8090 XL 2,5 V N° 8093 LED 2,5 V	
Manche à piles, type C, rechargeable  + ri-accu® L + ri-charger® L 	N° 8140 XL 3,5 V/230 V N° 8141 XL 3,5 V/120 V N° 8142 LED 3,5 V/230 V N° 8143 LED 3,5 V/120 V		N° 8145 XL 3,5 V/230 V N° 8146 XL 3,5 V/120 V N° 8147 LED 3,5 V/230 V N° 8148 LED 3,5 V/120 V
Manche à piles, type AA, rechargeable  + ri-accu® L + ri-charger® L 		N° 8150 XL 3,5 V/230 V N° 8151 XL 3,5 V/120 V N° 8152 LED 3,5 V/230 V N° 8153 LED 3,5 V/120 V	



Etui à fermeture-éclair destiné à recevoir une composition personnalisée pouvant comprendre jusqu'à cinq lames et un manche.

Laryngoscopes classiques



ri-integral - Miller à F.O. baby
Avec lames n° 0, 1 et 2.

N° 8070 XL 2,5 V
N° 8073 LED 2,5 V

N° 8135 XL 3,5 V/230 V
N° 8136 XL 3,5 V/120 V
N° 8137 LED 3,5 V/230 V
N° 8138 LED 3,5 V/120 V



ri-standard - Macintosh
Avec lames n° 2, 3 et 4.

N° 7040 2,7 V

N° 7041 2,7 V/230 V
N° 7042 2,7 V/120 V



ri-standard - Macintosh baby
Avec lames n° 0, 1 et 2.

N° 7050 2,7 V

N° 7051 2,7 V/230 V
N° 7052 2,7 V/120 V

Manche à piles, type C, non rechargeable



Manche à piles, type AA, non rechargeable



Manche à piles, type C, rechargeable



+ ri-accu® + ri-charger®



Manche à piles, type AA, rechargeable



+ ri-accu® + ri-charger®



ri-modul - Miller à F.O. baby
Avec lames n° 0, 1 et 2.

N° 8110 XL 2,5 V
N° 8102 LED 2,5 V

N° 8155 XL 3,5 V/230 V
N° 8156 XL 3,5 V/120 V
N° 8157 LED 3,5 V/230 V
N° 8158 LED 3,5 V/120 V



ri-standard - Miller
Avec lames n° 2, 3 et 4.

N° 7060 2,7 V

N° 7061 2,7 V/230 V
N° 7062 2,7 V/120 V



ri-standard - Miller baby
Avec lames n° 0, 1 et 2.

N° 7070 2,7 V

N° 7071 2,7 V/230 V
N° 7072 2,7 V/120 V

Manche à piles, type C, non rechargeable



Manche à piles, type AA, non rechargeable



Manche à piles, type C, rechargeable



+ ri-accu® + ri-charger®



Manche à piles, type AA, rechargeable



+ ri-accu® + ri-charger®



Rudolf Riester GmbH | P.O. Box 35 | Bruckstraße 31 | DE - 72417 Jungingen | Germany
Tel.: (+49) +7477-9270-0 | Fax.: (+49) +7477-9270-70 | E-Mail: info@riester.de | www.riester.de