



ri-former[®]

station de diagnostic modulaire

ri-former®

station de diagnostic modulaire

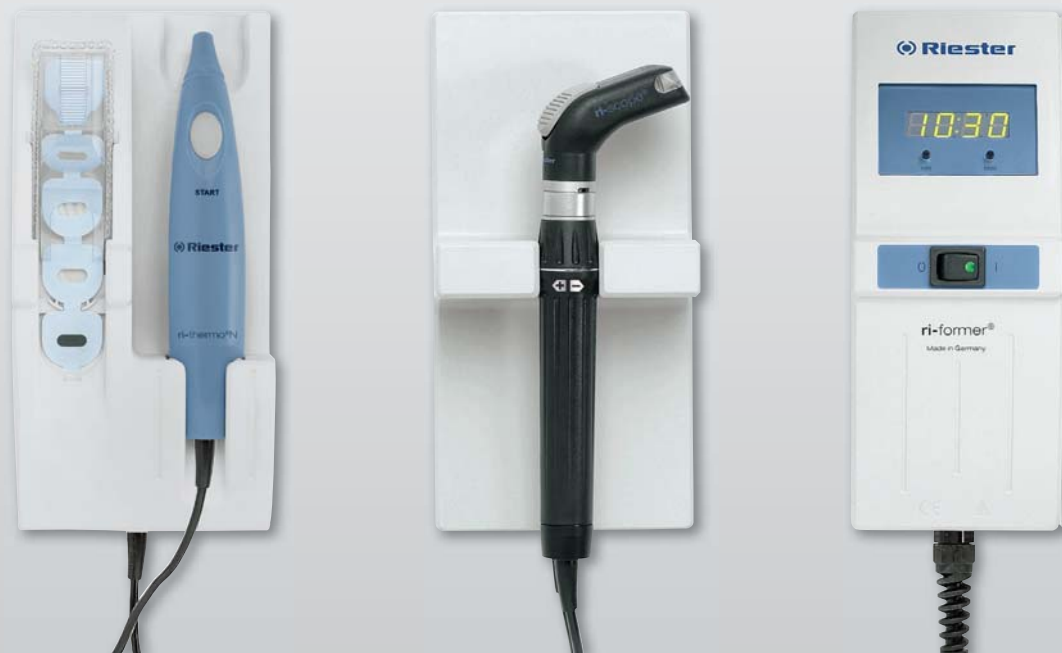
UN DIAGNOSTIQUE PLUS EFFICACE

ri-former® – La station de diagnostic modulaire de Riester. La flexibilité optimale pour le cabinet médical et la clinique. En fonction des exigences, il est possible de combiner la station de diagnostic de façon individuelle. Sa structure innovante permet une extension variable, du côté droit comme du côté gauche. Le module de base ri-former® est livré avec un manche et peut être complété par quatre modules de manche. Les avantages du système ri-former® résident dans les nombreuses possibilités de combinaison. Son alimentation électrique centralisée offre la sécurité nécessaire dans les activités quotidiennes de la clinique et du cabinet médical. Non seulement le système est ainsi indépendant de toutes piles ou batteries, mais encore, il est économique et respecte l'environnement.

LED technologie – performance pour la vie.

LED
inside

- La lumière monochromatique blanche (température de couleur de référence de 5500 kelvins) de la lampe du ri-scope® L ne dégage pas de chaleur et garanti un éclairage homogène du champ d'examen et un rendu exact des couleurs. Les lampes à LED ont une durée de vie minimum de 10 000 heures (comparativement à 20-30 heures pour les lampes halogènes et les lampes au xénon), et elles sont très peu énergivores.



ri-former® modulaire station de diagnostic

ÉCLAIRAGE LED – UNE LUMIÈRE BLANCHE, CLAIRE, ET UNE DURÉE DE VIE PRESQUE ILLIMITÉE.

- Livrable avec un seul manche, possibilité d'élargir jusqu'à 5 manches au maximum plus une module d'extension ri-thermo® N.
 - Disponible au choix avec ou sans horloge électronique. L'écran éclairé offre une bonne lisibilité de l'heure à tout moment du jour et de la nuit. L'horloge est raccordée au circuit d'alimentation électrique, elle n'est pas dépendante de piles – ni du personnel pour le remplacement des piles.
 - Eclairage LED pour otoscopes et 3,5V Xenon pour ophtalmoscopes cré des conditions similaire à celles de la lumière du jour.
 - Rendement optimal de l'électronique grâce à un régulateur à découpage.
 - La tension de sortie est constante et indépendante de la tension secteur, ce qui augmente la longévité des lampes et garantit une luminosité optimale.
 - Les manches s'allument automatiquement lorsqu'on les prend en main et s'éteignent automatiquement lorsqu'on les replace dans leur logement, ce qui économise de l'énergie et augmente la durée de vie des lampes.
-
- Les manches ergonomiques, antidérapants sont équipés d'un rheotronic®, permettant de régler l'intensité lumineuse en continu ainsi que d'allumer et d'éteindre l'instrument directement au niveau du manche.
 - Câble spiralé extensible jusqu'à 3 m.
 - Nettoyage et désinfection facile des appareils.
 - Les têtes d'instrument sont livrables avec ou sans antivol.
 - Si vous avez besoin d'appareils fonctionnant sur des tensions différentes de 120 V ou 130 V ou de prises adaptées à un pays précis, veuillez le spécifier à la commande.
 - Développement et fabrication en Allemagne.



ri-former®

STATIONS DIAGNOSTIQUE AVEC PIED MOBILE OU MODÈLE POUR RAIL

Ref. station diagnostique avec pied mobile ou modèle pour rail, 2 manches, éjecteur specula et en option big ben® BPM. Disponible pour 230V ou 120 V, une large variété de connecteurs est disponible.

ri-former®
avec piéd,
et big ben®

3,5V/230V Ref. 3652-600

3,5V/120V Ref. 3653-600

ri-former®
avec piéd

3,5V/230V Ref. 3652-500

3,5V/120V Ref. 3653-500

ri-former®
pour rail

sans pince universelle

3,5V/230V Ref. 3652-400

3,5V/120V Ref. 3653-400

Pince universelle
Ref. 10384

- 2 manches
- ri-spec éjcteur de specula
- sans montre
- Pied mobile en verre de fibre et tige chromé (hauteur fixable de 105 a 130 cm) facile à déplacer grâce aux nouveaux roulettes presque sans friction,antistatique, 2 roulettes à frein, diamètre 54 cm
- big ben® version mobile disponible avec latex free velcro brassard et corbeille
- bin ben® modèle pour rail pour une fixation au rail, voir brochure big ben® page 3



ri-former®

STATION DE DIAGNOSTIC AVEC PIED OU VERSION MÉDICAL

ri-former® STATION DE DIAGNOSTIC MODÈLE MURAL

Ref. Station murale avec 1 ou deux manches. Addition de manches additionnels possible pour l'extension, voir page 6/7

ri-former® 1 manche
avec horloge
3,5V/230V Ref. 3650
3,5V/120V Ref. 3651

sans horloge
3,5V/230V Ref. 3652
3,5V/120V Ref. 3653

ri-former® 2 manches
avec horloge
3,5V/230V Ref. 3650-300
3,5V/120V Ref. 3651-300

sans horloge
3,5V/230V Ref. 3652-300
3,5V/120V Ref. 3653-300

- Sans têtes d'instrument.
- Station complète, avec plaque murale, vis, chevilles et plan de montage.



ri-former®

STATION DE DIAGNOSTIC MODÈLE MURAL

ri-former® MODULES D'EXTENSION

Ref. Module d'extension, 1 manche

Module d'extension,
1 manche

Ref. 300

Module d'extension
big ben®

Brassard enveloppant adulte
Ref. 3655-103

Brassard à crochets adulte
Ref. 3655-106

Brassard velcro adulte
Ref. 3655-109

Brassard velcro gros bras
Ref. 3655-123

Brassard velcro enfant
Ref. 3655-130

Thermomètre infrarouge
ri-thermo® N
sans antivol

Ref. 3656

avec antivol

Ref. 3656-301

ri-spec

Distributeur de spéculums
auriculaires

Ref. 3654

Disponible pour L1/L2
tailles speculas
de 2,5mm et 4 mm

Emballé dans des
pochettes de 25 pcs.

1 box 40 pochettes 1000 pcs.

2,5 mm spéculums

Ref. 14065-531

Emballés dans des
pochettes de 25 pcs.

1 box 40 pochettes 1000 pcs.

4 mm spéculums

Ref. 14065-534

Module d'extension, 1 manche

- Les manches s'allument automatiquement lorsqu'on les prend en main et s'éteignent automatiquement lorsqu'on les replace dans leur logement.
- Ergonomiques et antidérapants.
- Le rheotronic® permet de régler l'intensité lumineuse en continu ainsi que d'allumer et d'éteindre l'instrument à la main au niveau du manche.
- Câble spiralé extensible jusqu'à 3 m.
- Possibilité de monter jusqu'à quatre modules de manche pour l'extension du module de base ri-former®.
- Station complète, avec plaque murale, vis, chevilles et plan de montage.

Module d'extension big ben®

- Une graduation généreusement dimensionnée de 145,5 mm de largeur et de conception très contrastée assure une lisibilité optimale.
- Avec support mural ultrastable en matière plastique renforcée à fibres de verre et boîtier extrêmement robuste.
- Tolérance maximale d'erreur : +/- 3 mm Hg.
- Également disponible en version sans latex (inscrire „SL“ [sans latex] devant la référence de l'article dans votre commande).
- Livré avec un grand panier pour le rangement des tubulures et des brassards et avec une plaque murale, des vis et des chevilles..
- Grâce au câble spiralé extensible, possibilité de montage individuel du panier.

Thermomètre infrarouge ri-thermo® N

- Mesure exacte de la température corporelle dans l'oreille.
- Validation clinique.
- Durée de la mesure env. 1-2 secondes.
- Indication digitale pour pouvoir bien lire les valeurs en °C ou F°.
- Mémoire pour 12 valeurs de mesures.
- Embouts de sondes, pour chaque mesure il faut prendre une nouvelle sonde pour des raisons hygiéniques et pour des mesures exactes. Mesures de la température d'air et des liquides sans embout de sonde.
- 2 piles Alkali-Mangan Typ AA 1,5 V pour au moins 1000 mesures inclus.
- Livraison avec 40 embouts de sonde dans une emballage bien faite.

Distributeur de spéculums auriculaires ri-spec

- Distributeur de spéculums auriculaires avec cinq colonnes pour jusqu'à cinq tailles de spéculums.
- Solution hygiénique et pratique, distribue un nouveau spéculum pour chaque examen.
- Nettoyage et désinfection aisés.
- Remplissage aisé, possibilité de fermer le distributeur avec un couvercle.
- Le niveau de remplissage des colonnes de spéculums est visible.
- Adapté à tous les spéculums Riester – sauf aux modèles uni®/econom® avec embout métallique.
- Peut également être utilisé indépendamment de la station de diagnostic.
- Complet, vis et chevilles comprises.

Speculas d'oreille jetables

- Choix de différents tailles.
- Fait de plastique noire.
- Pour usage unique.
- Une option très hygiénique pour éviter une infection croisée.
- D'autres dimensions et speculas pour L3 otoscopes sur demande.





ri-former® TÊTES D'INSTRUMENT



ri-scope® L

Otoscope à F.O.

	sans antivol			avec antivol		
• L1	3,5 V	XL	Ref.: 10563	XL	Ref.: 10563-301	
• L2	3,5 V	XL	Ref.: 10580	XL	Ref.: 10580-301	
• L2	3,5 V	LED	Ref.: 10565	LED	Ref.: 10565-301	
• L3	3,5 V	XL	Ref.: 10581	XL	Ref.: 10581-301	
• L3	3,5 V	LED	Ref.: 10567	LED	Ref.: 10567-301	



ri-scope® L

Ophtalmoscope

	sans antivol			avec antivol		
• L1	3,5 V	XL	Ref.: 10569	XL	Ref.: 10569-301	
• L2	3,5 V	XL	Ref.: 10571	XL	Ref.: 10571-301	
• L2	3,5 V	LED	Ref.: 10571-203	LED	Ref.: 10595-301	
• L3	3,5 V	XL	Ref.: 10573	XL	Ref.: 10573-301	
• L3	3,5 V	LED	Ref.: 10573-203	LED	Ref.: 10596-301	



ri-scope®

Otoscope chirurgical ri-scope®, pour humains

without specula

•	3,5 V	XL	Ref.: 10561	XL	Ref.: 10561-301	
---	-------	----	-------------	----	-----------------	--



ri-scope®

Otoscope chirurgical vétérinaire ri-scope®,

without specula

•	3,5 V	XL	Ref.: 10542	XL	Ref.: 10542-301	
---	-------	----	-------------	----	-----------------	--



ri-scope® L

Support pour abaisse-langue à F.O.

•	3,5 V	XL	Ref.: 10535	XL	Ref.: 10535-301	
•	3,5 V	LED	Ref.: 10574	LED	Ref.: 10574-301	



ri-scope® L

Spéculum nasal à F.O.

•	3,5 V	XL	Ref.: 10537	XL	Ref.: 10537-301	
•	3,5 V	LED	Ref.: 10575	LED	Ref.: 10575-301	



ri-scope® L

Support de lampe à F.O.

•	3,5 V	XL	Ref.: 10539	XL	Ref.: 10539-301	
•	3,5 V	LED	Ref.: 10576	LED	Ref.: 10576-301	



ri-scope® L

Rétinoscope (skiascope) ri-scope®,

• avec lampe à fente	3,5 V	XL	Ref.: 10544	XL	Ref.: 10544-301	
• avec lampe à point	3,5 V	XL	Ref.: 10546	XL	Ref.: 10546-301	



ri-derma®

Dermatoscope

•	3,5 V	XL	Ref.: 10551	XL	Ref.: 10551-301	
•	3,5 V	LED	Ref.: 10577	LED	Ref.: 10577-301	

ri-former®

TÊTES D'INSTRUMENT

