

precisa® N

**Riester**

The familiar way



A typical **Riester quality product**. Available in metal with an aluminium housing and simple tube - plug-in connection or alternatively with a sturdy plastic housing with chromium-plated tube - screw connection. **precisa® N** is ideal as a mobile, secondary or reserve device for any office practice and every hospital. Also optionally available in a latex-free version (when ordering enter LF for latex-free).

- Latex bulb for pumping up the cuff
- Metal valve base
- Ergonomic spoon-shaped grip of stainless steel
- Single-tube connection
- Precision air release valve with fine adjustment and wear-free
- Microfilter protects air release valve and measuring system
- Specially tempered copper-beryllium diaphragm, with precision movement and almost non-aging
- Diaphragm pressure-loading capacity up to 600 mm Hg
- Linear, tilted aluminum scale, from 0 to 300 mm Hg (easily legible)
- Maximum error tolerance +/- 3 mm Hg
- Comprehensive selection of different sizes and versions of cuffs

	Ø 64 mm aluminium		Ø 63 mm plastic/metal	
	Single-tube	Twin-tube	Single-tube	Twin-tube
Cotton bandage cuff, adult	<b>No.1362-101</b>	<b>No.1363-103</b>	<b>No.1360-101</b>	<b>No.1361-103</b>
Cotton hook cuff, adult	<b>No.1362-104</b>	<b>No.1363-106</b>	<b>No.1360-104</b>	<b>No.1361-106</b>
Calibrated nylon velcro cuff, adult	<b>No.1362</b>	<b>No.1363</b>	<b>No.1360-107</b>	<b>No.1361-109</b>



Eine typische **Riester-Qualitätsleistung**. Erhältlich aus Metall mit Aluminiumgehäuse und einfacher Schlauch-Steckverbindung oder wahlweise aus einem stabilen Kunststoffgehäuse mit verchromter Schlauchverschraubung. precisa® N ist das ideale Mobil-, Zweit- und Reservegerät für jede Praxis und jedes Krankenhaus. Auch in latexfreier Ausführung erhältlich (bitte LF für latexfrei angeben).

- Latexball zum Aufpumpen der Manschette
- Ventilsockel aus Metall
- Ergonomischer Löffelgriff aus rostfreiem Stahl
- Präzisions-Luftablassventil, fein regulierbar und verschleißfrei
- Mikrofilter schützt Luftablassventil und Mess-System
- Speziell gehärtete Kupfer-Beryllium Membrane, Präzisionswerk nahezu alterungsfrei
- Membrane überdruckbelastbar bis 600 mm Hg
- Lineare Skala, von 0 - 300 mm Hg (gut ablesbar)
- Maximale Fehlertoleranz von +/- 3 mm Hg
- Umfassende Auswahl verschiedener Manschettengrößen und -Ausführungen

	Ø 64 mm Aluminium			Ø 63 mm Kunststoff/Metall	
	1-Schlauch	Doppelschlauch		1-Schlauch	Doppelschlauch
Baumwoll-Wickelmansch. Erw.	<b>Nr.1362-101</b>	<b>Nr.1363-103</b>		<b>Nr.1360-101</b>	<b>Nr.1361-103</b>
Baumwoll-Hakenmansch. Erw.	<b>Nr.1362-104</b>	<b>Nr.1363-106</b>		<b>Nr.1360-104</b>	<b>Nr.1361-106</b>
Kalibr. Nylon-Klettenmansch. Erw.	<b>Nr.1362</b>	<b>Nr.1363</b>		<b>Nr.1360-107</b>	<b>Nr.1361-109</b>



Incarnation typique de la **performance qualité Riester**. Disponible au choix en version métal avec boîtier en aluminium et avec raccordement simple pour la tubulure ou bien avec un boîtier robuste en matière plastique avec raccord chromé à vis pour la tubulure. Le modèle precisa® N est idéal en tant qu'appareil de déplacement, qu'appareil secondaire ou de réserve dans tout cabinet médical et tout établissement hospitalier. Egalement disponible en version sans latex (veuillez mentionner « LF » pour Sans Latex).

- Poire latex pour le gonflage du bassard
- Socle de valve en métal
- Poignée-cuiller ergonomique en acier inoxydable
- Raccord simple à emboîtement pour la tubulure
- Valve de décompression de précision, inusable et à réglage ultra-précis
- Le microfiltre protège la valve de décompression et le système de mesure
- Membrane en alliage de cuivre au béryllium à trempe spéciale, quasiment inaltérable
- Membrane résistante à une surpression allant jusqu'à 600 mm Hg
- Graduation linéaire inclinée, de 0 à 300 mm Hg (bonne lisibilité)
- Tolérance maximale d'erreur de +/- 3 mm Hg
- Large gamme de différents modèles et tailles de brassards

	Ø 64 mm aluminium			Ø 63 mm plastique/métal	
	Tubulure simple	Tubulure double		Tubulure simple	Tubulure double
Brassard enveloppant Adulte	<b>No.1362-101</b>	<b>No.1363-103</b>		<b>No.1360-101</b>	<b>No.1361-103</b>
Brassard à crochets Adulte	<b>No.1362-104</b>	<b>No.1363-106</b>		<b>No.1360-104</b>	<b>No.1361-106</b>
Brassard à bandes velcro Adulte	<b>No.1362</b>	<b>No.1363</b>		<b>No.1360-107</b>	<b>No.1361-109</b>



Un típico **producto de calidad Riester**. Disponible en metal, con carcasa de aluminio y conexión de tubo enchufable o, alternativamente, con carcasa de plástico resistente y conexión de tubo roscada. precisa® N es ideal como tensiómetro móvil, secundario o de reserva para cualquier consulta y hospital. Disponible también en versión sin látex (en ese caso debe indicarse la referencia "LF").

- Pera de látex para inflar el brazalete
- Base de válvula metálica
- Mango de cuchara ergonómico de acero inoxidable
- Sencilla conexión enchufable del tubo
- Válvula de purga de precisión, con ajuste fino y sin desgaste
- Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición
- Membrana endurecida especial de cobre-berilio, el mecanismo de precisión prácticamente no envejece
- Membrana resistente a sobrepresiones de hasta 600 mm Hg
- Escala de aluminio lineal, inclinada, 0 - 300 mm Hg, de fácil lectura
- Máxima tolerancia de error de +/- 3 mm Hg
- Amplia selección de diferentes tamaños y versiones de manguito

	Ø 64 mm aluminio			Ø 63 mm plástico/metall	
	1 tubo	doble tubo		1 tubo	doble tubo
Manguito arrollable, adultos	<b>No.1362-101</b>	<b>No.1363-103</b>		<b>No.1360-101</b>	<b>No.1361-103</b>
Manguito con gancho, adultos	<b>No.1362-104</b>	<b>No.1363-106</b>		<b>No.1360-104</b>	<b>No.1361-106</b>
Manguito de velcro, adultos	<b>No.1362</b>	<b>No.1363</b>		<b>No.1360-107</b>	<b>No.1361-109</b>



**Высочайшее качество** фирмы Riester. Поставляется как модель из пластика в алюминиевом корпусе и с простым шланговым соединением или по выбору в прочном корпусе из пластика с хромированными винтами для шланга. precisa® N - это идеальный переносной прибор для каждодневной практики в больницах. Может поставляться и в варианте без латекса (при заказе перед номером артикула указать LF для варианта без латекса).

- Латексная груша для накачивания манжеты.
- Металлическое основание клапана.
- Эргономичная рукоятка из нержавеющей стали.
- Неизнашивающийся прецизионный спускной клапан точной настройки.
- Микрофильтры защищают спускной клапан и измерительную систему.
- Со специально отвержденной практически неизнашивающейся медно-берилевой мембраной.
- Мембрана выдерживает избыточное давление до 600 мм рт.ст.
- Максимально допустимая погрешность прибора +/- 3 мм рт. ст.
- Хорошо считываемая алюминиевая шкала диаметром до 300 мм рт. ст.
- Большой выбор манжет различных размеров и моделей.

	диаметр манометра 64 мм, алюминиевый			диаметр манометра 63 мм, пластик/металл	
	одношланговый	двухшланговый		одношланговый	двухшланговый
Тонومتر с обматывающей манжетой для взрослых	<b>No.1362-101</b>	<b>No.1363-103</b>		<b>No.1360-101</b>	<b>No.1361-103</b>
Тонومتر с манжетой на крючковой застежке для взрослых	<b>No.1362-104</b>	<b>No.1363-106</b>		<b>No.1360-104</b>	<b>No.1361-106</b>
Тонومتر с манжетой на липучке для взрослых	<b>No.1362</b>	<b>No.1363</b>		<b>No.1360-107</b>	<b>No.1361-109</b>

