



DE SPHYGMOMANOMETER

QUALITÄT:

DIN EN ISO 81060-1

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-CARDIOKIT ermöglicht das bequeme Messen des Blutdrucks am Oberarm. Die Nylonmanschette kann problemlos angelegt und durch den integrierten Klettverschluss fixiert werden. Der elastische Latexschlauch ist knickstabil und mit Hilfe des angebrachten Latexballs und des Entlüftungsventils wird sicheres Be- und Entlüften gewährleistet. Das Sphygmomanometer besteht aus einem integrierten oder beigelegten ein- oder doppelpöfigen Stethoskop mit integrierter Membran zur Kontrolle des Herzschlags während der Messung. Der integrierte Druckmesser ermöglicht leichtes Ablesen des systolischen sowie diastolischen Wertes. In der beigefügten Nylontasche ist das Produkt vor Staub und Feuchtigkeit geschützt und kann sicher transportiert und gelagert werden.

Erhältlich mit integriertem Stethoskop als:

TRO-CARDIOKIT-1 mono

TRO-CARDIOKIT-1 duo

Erhältlich mit separatem Stethoskop als:

TRO-CARDIOKIT-2 mono

TRO-CARDIOKIT-2 duo

Erhältlich ohne Stethoskop als:

TRO-CARDIOKIT-2 sine

INDIKATION:

Zur nicht-invasiven Blutdruckmessung am Menschen im Bereich von 0 – 300 mmHg.

MATERIAL:

Zinklegierung, Plastik, Chalkopyrit, Latex, Nylon, PVC

VERPACKUNG:

Einzelν verpackt in einer Nylon-tasche und in einer Faltschachtel.

EN SPHYGMOMANOMETER

QUALITY:

DIN EN ISO 81060-1

PRODUCT FEATURES:

TRO-CARDIOKIT guarantees comfortable measuring of blood pressure on the upper arm. The nylon pressure cuff can be easily put on and fixed by the integrated Velcro®. The elastic latex tube is resistant to kinking and with the attached latex ball and air release valve it ensures quick inflation and deflation of the cuff. The sphygmomanometer consists of an integrated or separated single or double head stethoscope with an integrated membrane to control the heart beats during measuring. The integrated manometer guarantees reading of systolic and diastolic pressure without difficulty. The enclosed nylon bag protects the product from dust and moisture and ensures safe transport and storage.

Available with integrated stethoscope as:

TRO-CARDIOKIT-1 mono

TRO-CARDIOKIT-1 duo

Available with separated stethoscope as:

TRO-CARDIOKIT-2 mono

TRO-CARDIOKIT-2 duo

Available without stethoscope as:

TRO-CARDIOKIT-2 sine

INDICATIONS:

For non-invasive measuring of blood pressure of the human body within a range of 0 – 300 mmHg.

MATERIAL:

Zinc alloy, plastic, yellow copper, latex, nylon, PVC

PACKAGING:

Individually packed in a nylon bag and in a folding box.

ES ESFIGMOMANÓMETRO

CALIDAD:

DIN EN ISO 81060-1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

TRO-CARDIOKIT posibilita la comoda medición de la presión arterial en el brazo. El puño de nylon puede colocarse sin problemas y fijarlo fácilmente gracias a su sistema de cierre por adhesión integrado. Su elástico y flexible tubo de latex es resistente a las plegaduras y con la ayuda del balón de latex integrado y la válvula de aire está garantizada una segura ventilación. El esfigmomanómetro está compuesto por un estetoscopio integrado o separado de una o dos cabezas con membrana integrada para controlar los latidos del corazón durante la medición. El medidor de presión integrado posibilita la fácil lectura de los valores de la presión Sistólica o Diastólica. La cartera de nylon que acompaña el producto permite que este esté protegido de polvo y humedad permitiendo además un seguro transporte y almacenamiento.

Disponible con estetoscopio integrado como:

TRO-CARDIOKIT-1 mono

TRO-CARDIOKIT-1 duo

Disponible con estetoscopio separado como:

TRO-CARDIOKIT-2 mono

TRO-CARDIOKIT-2 duo

Disponible sin estetoscopio como:

TRO-CARDIOKIT-2 sine

INDICACIÓN:

Para medición de la presión sanguínea no invasiva a seres humanos dentro de los valores 0 – 300 mmHg.

MATERIAL:

Aleación de zinc, plástico, cobre amarillo, latex, nylon, PVC

EMBALAJE:

Embalados individualmente en una cartera de nylon y en una caja plegable.

FR TENSiomètre

QUALITÉ:

DIN EN ISO 81060-1

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TRO-CARDIOKIT permet la prise de la tension artérielle au bras. Le brassard de nylon peut être mis facilement et fixé grâce à la fermeture velcro. Le tube élastique de latex est résistant aux plis et grâce à la poire fixée de latex et au valve de décompression, le brassard peut être gonflé et dégonflé de manière sécuritaire. Le tensiomètre consiste d'un stéthoscope à une seule tête ou à double tête intégrée ou séparée pour le contrôle des pulsations pendant la prise de tension. Le manomètre intégré permet une consultation facile des valeurs systolique et diastolique. La pochette de nylon protège le produit de la poussière et de l'humidité. Elle permet un transport sécuritaire et un stockage adéquat.

Disponible avec stéthoscope intégré comme:

TRO-CARDIOKIT-1 mono

TRO-CARDIOKIT-1 duo

Disponible avec stéthoscope séparé comme:

TRO-CARDIOKIT-2 mono

TRO-CARDIOKIT-2 duo

Disponible sans stéthoscope comme:

TRO-CARDIOKIT-2 sine

INDICATION :

Pour la prise de la tension artérielle non invasive chez l'homme dans le domaine de 0 – 300 mmHg.

MATÉRIAU :

Alliage de zinc, plastique, chalkopyrite, latex, nylon, PVC

EMBALLAGE :

Individuel dans une pochette de nylon et en boîte de carton.