

ANGIODYNAMICS®

16 Ga. x 1" (2.54cm) Straight Needle

High Flow, Non-Coring

Part Number 06520001

Fluid path components are non-pyrogenic. Contains no medication

This product contains NO natural rubber latex.



For single use only.
Do not reuse.

STERILE EO

Sterilized using
ethylene oxide.



Do Not
Resterilize



Do not use if package
is damaged.



Aiguille droite de calibre 16 x 2,54 cm (1 po)

à biseau tangentiel à débit élevé

Référence 06520001

Les composants du circuit de passage du liquide ne sont pas pyrogènes. Ne contient pas de médicament.



Ne pas utiliser le dispositif si l'emballage est endommagé.

Ce produit NE contient PAS de latex naturel.



Kanüle, gerade, 16 Ga. x 2,54 cm

Hohe Flussrate, nicht-stanzend

Artikelnr. 06520001

Die Komponenten der Flüssigkeitszuleitung sind pyrogenfrei. Enthält kein Medikament.



Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.

Dieses Produkt enthält KEINEN Naturkautschuklatex.



Rechte naald, 16 gauge x 1 inch (2,54 cm)

High flow, niet-borend

Onderdeelnummer 06520001

De onderdelen van het vloeistoftraject zijn niet-pyrogeen. Bevat geen medicatie.



Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd.

Dit product bevat GEEN latex van natuurlijk rubber.



Aguja recta de calibre 16 de 2,54 cm (1 ulg.)

Alto flujo, hueca

Referencia 06520001

Los componentes de la vía de líquido son apirogénicos. No contiene medicamentos.



No utilizar si el envase está dañado.

Este producto NO contiene látex de caucho natural.



Agulha Reta 16 Ga. x 1" (2,54cm)

Alto Fluxo, Tipo Huber

Código do produto: 06520001

Os componentes do caminho do fluido não são pirogênicos. Não contém medicação.



Não utilize se a embalagem estiver danificada.

Este produto NÃO contém látex de borracha natural.



Ago diritto da 16 Ga. x 1" (2,54 cm)

Flusso elevato, non carotante

Numero prodotto 06520001

I componenti lungo il percorso dei fluidi sono apirogeni. Non contiene farmaci.



Non utilizzare se la confezione è danneggiata.

Questo prodotto NON contiene lattice a base di gomma naturale.