



microperfusori (mariposa) de la aguja de 23G con dispositivo de seguridad de Ø 0 60x19 mm de color azul - estéril - pack. Solo

microperfusori (mariposa) de la aguja de 23G con dispositivo de seguridad de Ø 0 60x19 mm de color azul - estéril - pack. una caja de 100 piezas-Cf.2000pz



Product codes:

Reference: 64 870 3101

Product gallery:



Product description:

Agujas de mariposa microperufori. Las agujas epicranici se compone de una cánula en la vena dos aletas, un tubo equipado con un conector de terminal con tapón Luer/Bloqueo de rosca adecuado y terapias intravenosas (iv) intermitente. Lago triple afilado le permite darse cuenta de uniniezione indoloro. Las aletas son suaves, permiten un agarre seguro, facilitar la fijación. Códigos de colores para identificar el diámetro de las agujas (diámetro dellago indicado en las alas). También disponible con dispositivo de seguridad. El dispositivo de seguridad (protector de la cánula) tiene la función de prevención de lesiones por pinchazo de aguja. A través de un simple resbalón de las aletas, el lago se retira y se neutraliza en el dispositivo de protección. Estéril en packaging individual, desechable, no tóxico apirogeni libre de látex para evitar cualquier tipo de alergias



Product features:

GH - CONFORMIDAD: ISO 594-2
GH - CONFORMIDAD: ISO 594-1
GH - CONFORMIDAD: ISO 683
GH - CONFORMIDAD: ISO 200594
GH - CONFORMIDAD: ISO 6009
GH - CONFORMIDAD: EN 10993
GH - CONFORMIDAD: CE
GH - CONFORMIDAD: ISO 7864
GH - CONFORMIDAD: EN 9626-2002
GH - TIPO DE: epicranici
GH - TIPO DE: microperfusori
GH - TIPO DE: butterfly
GH - CALIBRE: 23G
GH - LONGITUD: 19mm
GH - PUNTA: cánula
GH - CAMPANA: dispositivo de seguridad
GH - CAMPANA: tubo con el accesorio
GH - CAMPANA: aletas
GH - CAMPANA: este
GH - MATERIAL: de acero inoxidable
GH - CODIFICACIÓN DE COLOR: azul
GH - COMPATIBILIDAD: Luer Lock
GH - COMPATIBILIDAD: Luer
GH - PUREZA: latex free
GH - PUREZA: de pirógenos libre
GH - PUREZA: atossico
GH - ESTERILIDAD: si
GH - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: nd
GH - DESECHABLES: si
GH - APLICACIONES: infusión