



microperfusori (papillon) de l'aiguille 21G avec dispositif de sécurité Ø 0 80x19 mm couleur vert - stérile - pack. Unique

microperfusori (papillon) de l'aiguille 21G avec dispositif de sécurité Ø 0 80x19 mm couleur vert - stérile - pack. unique - boîte de 100 pièces-Cf.2000pz



Codes produits :

Référence 64 870 3091

Galerie de produits :



Description du produit :

Les aiguilles de papillon microperufori. Les aiguilles epicranici est composé d'une canule dans une veine de deux palmes, d'un tube équipé d'un terminal connecteur avec capuchon Luer/Verrouillage vis-à des thérapies et intraveineuse (iv) intermittent. Lac triple affûtage permet de réaliser des uniniezione indolore. Les nageoires sont de doux, de permettre une prise en main sûre, faciliter la fixation. Des codes de couleur pour identifier le diamètre des aiguilles (diamètre dellago indiqué sur les ailes). Également disponible avec dispositif de sécurité. Le dispositif de sécurité (protecteur de la canule) a pour fonction de prévenir les blessures par piqûre d'aiguille. Par le biais d'un simple glissement de palmes, le lac recule et est neutralisé à l'intérieur de l'appareil de protection. Stériles en emballage jetable, non-toxique apirogeni exempts de latex pour éviter toute allergie



caractéristiques du produit :

GH - CONFORMITÉ: ISO 594-2
GH - CONFORMITÉ: ISO 594-1
GH - CONFORMITÉ: ISO 683
GH - CONFORMITÉ: ISO 200594
GH - CONFORMITÉ: ISO 6009
GH - CONFORMITÉ: EN 10993
GH - CONFORMITÉ: CE
GH - CONFORMITÉ: ISO 7864
GH - CONFORMITÉ: EN 9626-2002
GH - TYPE: epicranici
GH - TYPE: microperfusori
GH - TYPE: butterfly
GH - JAUGE: 21G
GH - LONGUEUR: 19mm
GH - CONSEIL: canule
GH - HOOD: dispositif de sécurité
GH - HOOD: tube avec raccord
GH - HOOD: les nageoires
GH - HOOD: cette
GH - MATÉRIEL: en acier inoxydable
GH - CODAGE COULEUR: vert
GH - COMPATIBILITÉ: Luer Lock
GH - COMPATIBILITÉ: Luer
GH - PURETÉ: latex free
GH - PURETÉ: apyrogène
GH - PURETÉ: atossico
GH - STÉRILITÉ: si
GH - AUTOCLAVABLE: nd
GH - JETABLE: si
GH - APPLICATIONS: perfusion