



# ANWEISUNGEN FÜR EINWEG-INJEKTIONSNADELN

## ANWENDUNGSANWEISUNGEN

Die Einweg-Injektionsnadel kann für die subkutane Injektion verwendet werden. Sie eignet sich für Benutzer unterschiedlichen Alters und es handelt sich hierbei um die grundlegende Infusionsmethode.

### Hauptstruktur und Eigenschaften

- Das Produkt besteht aus einer Schutzkappe, einer Nadel und einem Nadelständer;
- Dieses Produkt verfügt über gute Eigenschaften, wie z.B., Steifigkeit, Zähigkeit und Korrosionsbeständigkeit;
- Die Schutzkappe und der Nadelsitz passen gut zusammen, und lösen sich nicht selbstständig.

### SPEZIFIKATION

18G bis 30G

### ANWENDUNG

- Es wird zusammen mit anderen medizinischen Geräten verwendet;
- Prüfen Sie vor der Verwendung den Gültigkeitszeitraum sowie die Vollständigkeit der Produkte;
- Öffnen Sie die Packung an der Abrissstelle und entnehmen Sie eine Injektionsnadel;
- Verbinden Sie sie fest mit der Spritze;
- Ziehen Sie die Schutzkappe der Nadel ab. Gehen Sie anschließend wie bei der aseptischen Manipulation vor.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Stoßen Sie die gesamte Luft im Zylinder ab der Nadel nach oben aus, um zu verhindern, dass Luft in den menschlichen Körper injiziert wird;
- Es sollte vor dem Öffnen der Verpackung steril und pyrogenfrei sein;
- Sie hat eine Gültigkeitsdauer von fünf Jahren, verwenden Sie sie nicht, wenn das Gültigkeitsdatum überschritten ist;
- Entsorgen Sie es nach der einmaligen Verwendung.

### WARNUNGEN

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Verpackung geöffnet oder beschädigt ist, die Schutzkappe abgenommen wurde, ein Teil fehlt oder Fremdkörper darin vorhanden sind;
- Es sollte von einer speziell geschulten Person verwendet werden, und die Haut sollte korrekt sterilisiert werden;
- Die Produkte können nicht wiederverwendet werden. Die wiederholte Verwendung kann Kreuzinfektionen und sogar schwerwiegende Krankheiten, wie z.B., Hepatitis, HIV und andere Infektionskrankheiten, verursachen.

### LAGERUNG

Das Produkt sollte in einem Zustand aufbewahrt werden, in dem die relative Luftfeuchtigkeit weniger als 80% beträgt, es sollte zusätzlich frei von korrosiven Gasen, kühl, trocken, gut belüftet und sauber sein.

Einzigartige Geräteerkennung	Chargecode	Katalognummer	Vorsicht	Sterilisiert mit Ethylenoxid
Datum der Herstellung	Hersteller	Anweisungen konsultierenFür den Gebrauch	Nicht wiederverwenden	Nicht verwenden, wenn das Paket beschädigt ist
Medizinisches Gerät	Ablaufdatum	Resterilisieren Sie nicht	Zeitbrüchlich, Handhabung mit Sorgfalt	Temperatur Grenze
Vermeiden Sie das Sonnenlicht	Trocken halten	Nicht pyrogene	Auf diese Weise nach oben	Luftfeuchtigkeit Einschränkung
Einzelsteriles Barriersystem	Sterile		REV.: C/0 Wirksamkeitsdatum: 2025-05-30	

