



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.

NICHT WIEDERVERWENDEN	NICHT VERWENDEN, WENN DIE VERPACKUNG BESCHÄDIGT IST	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">STERILE</div> STERIL	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">STERILE EO</div> MIT ETHYLENOXID STERILISIERT
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">MD</div> MEDIZINISCHES GERÄT	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">UDI</div> EINDEUTIGE GERÄTEKENNUNG	VORSICHT	CE XXX
Einzelnes Sterilbarriere-System	Einfaches Sterilbarriersystem mit Außenschutzverpackung		<small>REV.: XX DATUM DES INKRAFTTRETENS: 2022-01-24</small>