



# ANWEISUNGEN FÜR EINWEGSPRITZEN

## ANWENDUNGSANWEISUNGEN

Die Einwegspritzen sind insbesondere als Instrument für die Injektion von Venen- und Injektionslösungen in den menschlichen Körper bestimmt.

### Hauptstruktur und Eigenschaften

- Dieses Produkt besteht aus Zylinder, Stößel, Kolben und Nadel.
- Dieser Zylinder sollte ausreichend sauber und transparent sein, um leicht überwacht werden zu können.
- Der Zylinder und der Kolben sind gut aufeinander abgestimmt und verfügen über eine gute Gleiteigenschaft, sodass sie einfach zu verwenden sind.
- Der Stößel ist leicht handzuhaben und zu verwenden.

### Spezifikation

- Dreiteilige Spritzen von 1 ml bis 60 ml;
- Zweiteilige Spritzen von 2 ml bis 20 ml.

### Anwendung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung die Gültigkeitsdauer und die Vollständigkeit der Verpackung;
- Reißen Sie die Verpackung an der Schnittstelle auf und entnehmen Sie die Spritze mit der Nadel;
- Drücken und ziehen Sie den Stößel, bis er gut geschmiert ist;
- Überprüfen Sie, ob die Nadel fest mit der Spritze verbunden ist;
- Entfernen Sie die Schutzkappe der Nadel und führen Sie dann die erforderlichen Sterilisationsvorgänge durch.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Stoßen Sie die gesamte Luft im Zylinder von der Nadel nach oben aus falls eine Gasblase entsteht, wenn Luft in die Blutgefäße des menschlichen Körpers injiziert wird, oder eine Blase entsteht, wenn Gas in die Unterhaut injiziert wird;
- Es sollte vor dem Öffnen der Verpackung steril und pyrogenfrei sein;
- Es hat eine Gültigkeitsdauer von fünf Jahren. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Gültigkeitsdatum überschritten wurde;
- Nach der einmaligen Verwendung entsorgen;
- Nicht verwenden, wenn die Verpackung geöffnet wurde oder beschädigt ist, wenn die Schutzkappe entfernt wurde oder wenn sich Fremdkörper darin befinden;
- 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 konsultieren Für den Gebrauch	Nicht wiederverwenden	Nicht verwenden, wenn das Paket beschädigt ist	
Medizinisches Gerät	Ablaufdatum	Resterilisieren Sie nicht	Zerbrechlich, Handhabung mit Sorgfalt	Temperatur Grenze	<b>2862</b>
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	