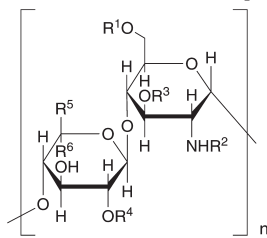


ンをはじめ第IXa～XIIa因子及びカリクレインを阻害することによって、血液凝固を抑制する¹⁾。

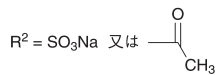
19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：ヘパリンナトリウム (Heparin Sodium)

構造式：



R¹, R³, R⁴ = SO₃Na 又は H



R⁵ = CO₂Na, R⁶ = H

又は

R⁵ = H, R⁶ = CO₂Na

性状：白色～帯灰褐色の粉末又は粒で、においはない。水にやや溶けやすく、エタノール（95）又はジエチルエーテルにほとんど溶けない。吸湿性である。

20. 取扱い上の注意

20.1 ブリスター包装は使用時まで開封しないこと。

20.2 以下の場合には使用しないこと。

- ・ブリスター包装が破損している場合
- ・シリンジから薬液が漏れている場合
- ・性状その他薬液に異状が認められる場合
- ・シリンジに破損等の異状が認められる場合
- ・キャップが外れている場合

22. 包装

〈ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「フソー」〉

20mL 10シリンジ

20mL 30シリンジ

〈ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「フソー」〉

20mL 10シリンジ

20mL 30シリンジ

〈ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「フソー」〉

20mL 10シリンジ

20mL 30シリンジ

〈ヘパリンNa透析用350単位/mLシリンジ20mL「フソー」〉

20mL 10シリンジ

20mL 30シリンジ

23. 主要文献

1) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店. 2021 : C-5238-5250

24. 文献請求先及び問い合わせ先

扶桑薬品工業株式会社 研究開発センター 学術室

〒536-8523 大阪市城東区森之宮二丁目3番30号

TEL 06-6964-2763 FAX 06-6964-2706

(9:00～17:30/土日祝日を除く)

26. 製造販売業者等

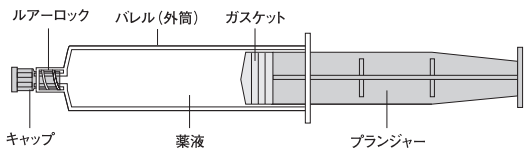
26.1 製造販売元



扶桑薬品工業株式会社

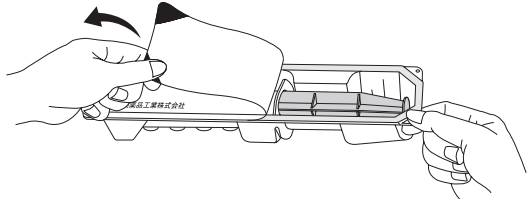
大阪市城東区森之宮二丁目 3 番11号

◇シリンジの形態（各部の名称）

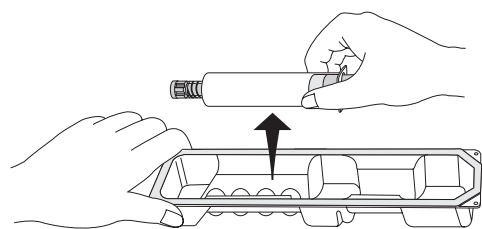


◇使用方法

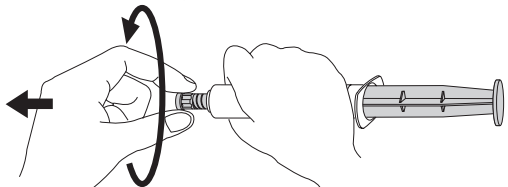
①開封口からゆっくりと剥がし、開封して下さい。



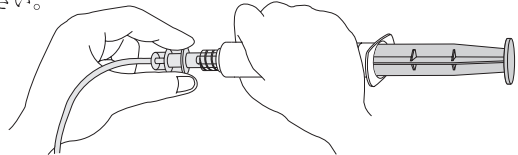
②バレル部分を持って取り出して下さい。プランジャーを持って取り出すとガスケットとプランジャーに緩み・ガタつき・外れが生じたり又は薬液が漏出するおそれがあります。



③バレル部分をしっかりと持ち、キャップを外して下さい。
その際ルアー先端部に触れないで下さい。



④シリンジ内のエアを除去し、血液回路等に接続し、薬液を注入して下さい。その際必要に応じてエタノール綿等で清拭して下さい。



◇ご注意

本シリジのプランジャーとガスケットはネジ式構造により接続されているため、プランジャーを反時計回りに回転させると接続に緩みが生じ、ガスケットからプランジャーが外れるおそれがあります。

シリジキャップを外す操作やエア抜きの操作などの際、プランジャーを回転させないで下さい。もし緩んでいる場合は、プランジャーを時計回りに回転させて締めて下さい。

