

Text k videu o přípravě NovoSeven® stabilního při pokojové teplotě

- Toto video poskytuje obecné pokyny pro nařazení přípravku NovoSeven® stabilního při pokojové teplotě.

Text na obrazovce: NovoSeven® je nyní stabilní při pokojové teplotě

- Přípravek NovoSeven®, který je stabilní při pokojové teplotě, může být nyní skladován při teplotě do 25°C, což usnadňuje jeho transport a použití. Skladování je možné v rozmezí od 2°C do 25°C.
- Infuzní sada se dodává odděleně od léčiva a rozpouštědla.

Text na obrazovce: Nařazení přípravku NovoSeven®

- Připravte si potřebné léčivo, rozpouštědlo a infuzní soupravu. Vzhledem k teplotní stabilitě přípravku NovoSeven® při pokojové teplotě není třeba jej uchovávat v chladničce.
- Je samozřejmě možné přípravek skladovat i v chladničce (od 2°C do 8°C), pokud je to pro Vás výhodnější. V tom případě nechte léčivo i rozpouštědlo před přípravou zvolna zahřát na pokojovou teplotu.
- Důležité je si předem důkladně umýt ruce mýdlem a vodou. Během přípravy udržujte pracoviště v maximální čistotě.
- ošetřující lékař vám doporučí, kolik máte použít injekčních lahviček – injekční lahvičky obsahují odlišné množství léčivé látky než původní přípravek NovoSeven®

Nadpis: Krok 1: Příprava

- Můžete si povšimnout několika změn oproti předchozímu postupu při přípravě přípravku NovoSeven®.
- Přípravek NovoSeven® je stabilní i při pokojové teplotě, což znamená, že je okamžitě připraven k použití. Injekční lahvička s práškem NovoSeven® a injekční lahvička s rozpouštědlem by měly mít při přípravě roztoku pokojovou teplotu.
- Ujistěte se, že jste vybrali injekční lahvičku rozpouštědla odpovídající injekční lahvičce s léčivem – pro vaše pohodlí jsou barevně označeny. (1 mg = červená, 2 mg = světle modrá a 5 mg = tmavě modrá)
- Odstraňte plastová víčka z injekčních lahviček (injekční lahvička s práškem NovoSeven® a injekční lahvička s rozpouštědlem), čímž zpřístupníte pryžovou zátku.
- Pokud jsou víčka uvolněná nebo chybí, injekční lahvičky nepoužívejte. Opakujte proces s použitím nových injekčních lahviček.

- Zkontrolujte datum použitelnosti na injekční lahvičce s práškem i s rozpouštědlem; pokud jsou injekční lahvičky prošlé, nepoužívejte je.
- Očistěte pryžové zátky alkoholovým tamponem. Použijte pro každou injekční lahvičku jeden tampon. Zátka nechte před použitím oschnout.
- Po očištění dbejte na to, abyste se znovu nedotkli povrchu zátky.

Nadpis: Krok 2: Nasadíte adaptér injekční lahvičky k injekční lahvičce s rozpouštědlem

- Sejměte ochranný papír z adaptéru injekční lahvičky, avšak adaptér ponechte v obalu (ochranném víčku).
- Dbejte, abyste se nedotkli hrotu adaptéru injekční lahvičky.
- Nasadte adaptér na injekční lahvičku s rozpouštědlem.
- Jakmile je adaptér nasazen, odstraňte obal (ochranné víčko)

Nadpis: Krok 3: Připojte injekční stříkačku k adaptéru injekční lahvičky

- Zvolte odpovídající injekční stříkačku a vyjměte ji z ochranného obalu.
- Natáhněte vzduch do stříkačky vytažením plunžrového pístu, a to v takovém množství, které odpovídá množství rozpouštědla v injekční lahvičce s rozpouštědlem (ml odpovídá značení cc na injekční stříkačce).
- Našroubujte pevně injekční stříkačku na adaptér na injekční lahvičce s rozpouštědlem.
- Stlačením pístu vytlačte vzduch do injekční lahvičky, dokud nepocítíte zřetelný odpor.

Nadpis: Krok 4: Natáhněte rozpouštědlo do injekční stříkačky

- Držte injekční stříkačku tak, aby nasazená injekční lahvička s rozpouštědlem byla dnem vzhůru.
- Vytažením pístu natáhněte rozpouštědlo do injekční stříkačky.
- Odstraňte prázdnou injekční lahvičku, ze které jste vytáhli rozpouštědlo.

Nadpis: Krok 5: Přidejte rozpouštědlo k prášku NovoSeven®

- Nasadte injekční stříkačku s adaptérem na injekční lahvičku s práškem. Ujistěte se, že injekční lahvička s rozpouštědlem odpovídá injekční lahvičce s léčivem.
- Držte injekční stříkačku lehce nakloněnou s injekční lahvičkou směřující dolů.

- Pomalým stisknutím pístu vstříkněte rozpouštědlo do injekční lahvičky s práškem.
- Ujistěte se, že proud rozpouštědla nesměřuje přímo na prášek NovoSeven[®], ale směřuje po boční straně injekční lahvičky. Tím zamezíte napěnění.

Nadpis: Krok 6: Rozpuštění prášku NovoSeven[®]

- Jemným kroužením injekční lahvičkou rozpustíte všechny prášek.
- Netřepejte injekční lahvičkou, mohlo by to způsobit napěnění.
- Zkontrolujte roztok, zda neobsahuje částičky hmoty nebo nemá odlišné zbarvení. Pokud ano, roztok nepoužívejte. Naředěný NovoSeven[®] je čirý, bezbarvý roztok.
- Ponechte adaptér injekční lahvičky nasazený na injekční lahvičce.

Text na obrazovce: **Připravený roztok NovoSeven[®] použijte co nejdříve.**

- Doporučuje se použít NovoSeven[®] okamžitě po naředění.
- Potřebujete-li více než jednu injekční lahvičku k dosažení požadované dávky, zopakujte proces znovu s novým adaptérem injekční lahvičky.

Nadpis: Krok 7: Příprava k aplikaci roztoku

- Ujistěte se, že píst je zcela stlačen a poté otočte injekční stříkačku dolů. Držte injekční stříkačku tak, aby nasazená injekční lahvička byla dnem vzhůru, a vytažením pístu natáhněte veškerý injekční roztok do injekční stříkačky.
- Odšroubujte adaptér i s prázdnou injekční lahvičkou.
- Používáte-li při přípravě více než jednu injekční lahvičku, nasadte částečně naplněnou injekční stříkačku na další adaptér/adaptéry s další injekční lahvičkou/lahvičkami a natáhněte všechny roztok do stříkačky.
- Roztok NovoSeven[®] je nyní připraven k použití. Proveďte infuzní postup dle instrukcí ošetřujícího lékaře.

Text na obrazovce: **Pečlivě zlikvidujte veškerý odpad**

- Bezpečně zlikvidujte injekční stříkačku, injekční lahvičky, veškerý nepoužitý přípravek a ostatní odpad, jak vám doporučili zdravotničtí pracovníci.

Nadpis: Přenosné trvanlivé cestovní pouzdro NovoSeven[®]

- V cestovním pouzdře můžete uchovávat veškeré potřeby nutné k použití přípravku NovoSeven[®].
- V cestovním pouzdře lze umístit celkem 5 injekční lahviček s rozpouštědlem a 5 injekčních lahviček s práškem.
- Infuzní sadu lze umístit v cestovním pouzdře proti injekčním lahvičkám.
- Nezapomeňte, že naplněné cestovní pouzdro lze transportovat a uchovávat při pokojové teplotě, to znamená do 25 °C.