

| Omniflush® | |
|---|---|
| SI SERINGA DE LAVAGEM B. BRAUN COM SOLUÇÃO SALINA NORMAL | |
| "Solução de Cloreto de Sódio a 0,9 %" | |
| DESCRIÇÃO | SOBREDOSAGEM |
| Seringa de lavagem B. Braun com solução salina normal IV, está disponível em diferentes volumes. É uma solução salina aquosa esterilizada, sem conservantes, aglutinante de Cloreto de Sódio. Cada ml contém 9 mg (mL de cloreto de sódio. A concentração nominal total da solução é de 0,31 mEq/mL (Eq/L). O pH da solução é 4,5-7,0. | Desconhecidas para a utilização nestas quantidades. |
| FARMACOLOGIA CLÍNICA | ARMAZENAMENTO |
| A Seringa de lavagem com solução salina normal IV contém uma solução aquosa esterilizada que tem aproximadamente a mesma pressão e composição osmótica que os fluidos extracelulares. Não é irritante para os tecidos. | Não utilizar se a cor da solução estiver alterada, turva ou refulsa, se estiver contiver um precipitado ou se a seringa estiver danificada. Armazene a 25°C, não permitido desviar até 15°-30°C. Não congelar. |
| INDICAÇÕES E UTILIZAÇÃO | AVISO |
| Para utilização unicamente como uma solução isotónica esterilizada para lavagem de próstata através de próstata e/ou dispositivos de vácuo. | A reutilização dos dispositivos de utilização única cria um risco potencial para o doente ou para o utilizador. Nunca usar a contaminação ou compromisso da capacidade funcional. A contaminação e/ou a limitação da funcionalidade do dispositivo podem provocar lesões, doença ou morte do doente. |
| CONTRA-INDICAÇÕES | DIRECÇÕES DE UTILIZAÇÃO |
| Hipersensibilidade e retenção de líquidos, quando a administração de sódio ou cloreto possa ser clinicamente prejudicial. | Utilize a técnica aséptica adequada ao longo do procedimento. Se a tampa estiver devidamente colocada, se a seringa estiver intacta e se não estiver sinais de fuga de solução, a solução e a tampa de proteção apresentam-se esterilizados e apertados. 1. Examine a embalagem de plástico. Não utilize se a embalagem estiver danificada ou não estiver intacta. 2. Retire a embalagem de plástico. 3. Verifique se a solução está limpa, se a tampa da extremidade está colocada, se a seringa está intacta e se não existem sinais de fuga. Não utilize se a solução estiver turva, se estiver particulada ou se a seringa se apresentar danificada ou não estiver intacta. 4. Pressione o êmbolo com a tampa da extremidade colocada para libertar o ar do êmbolo. 5. Retire a tampa da extremidade. Mantenha a seringa na vertical e expulse qualquer bolha de ar que esteja presente. A seringa está pronta para ser utilizada. 6. Adapte uma agulha hipodérmica compatível ou um dispositivo sem agulha. 7. Utilize de acordo com as recomendações dos fabricantes de próstata ou de dispositivos intracavitários. 8. Elimine a unidade usada após a utilização. Recicle qualquer porção não utilizada. Não reutilize a seringa descartável. 9. Adherir a volume necessário de solução salina de lavagem, segundo os regulamentos e procedimentos locais para administração de soluções salina de lavagem. Recomendação: É recomendada uma menor velocidade de administração de forma a minimizar possíveis sensações indesejáveis que os doentes possam experimentar. |
| PRECAUÇÕES | Data da última revisão |
| Deve-se ter-se o cuidado de evitar qualquer contacto entre a Solução salina de lavagem e medicamentos que lhe são incompatíveis. Consulte a literatura adequada para conhecer os dados de compatibilidade entre o tipo e o carácter que contém o medicamento, com a Seringa de Lavagem com Solução Salina Normal IV. Não administrar se aparecer um precipitado, ou se a cor da solução estiver alterada, turva ou refulsa ou se a seringa estiver danificada. Nunca para utilização única. Elimine a porção não utilizada. Não utilizar em campo esterilizado. | 11/2015 |
| REACÇÕES ADVERSAS | |
| Desconhecidas para a utilização nestas quantidades. | |
| ABUSO DE DROGAS E DEPENDÊNCIA | |
| Não aplicável. | |