

FUNDAÇÃO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE AMERICANA

Avenida da Saúde, 415 - Jardim Nossa Senhora de Fátima - C.G.C. 47.716.204/0001-97 - Inscrição Estadual: Isenta

- Solicitação de Compra -

| Item | Quantidade | UN | Código | Descrição do Material |
|--|------------|------------------|--------|---|
| Nº Solicitação: 22477 | | Data: 04/01/2018 | | Por: ALMOXARIFADO |
| 1 | 1.300 | FR | 6665 | ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL - 1000ML |
| <u>Ficha Técnica:</u> Água Destilada 1000 ml, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente e com capacidade de 1000 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipamentos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS. Validade Mínima de 24 meses. Registro Ministério da Saúde. | | | | |
| 2 | 11.000 | FR | 7115 | ÁGUA DESTILADA ESTERIL - 250ML |
| <u>Ficha Técnica:</u> Água Destilada 250 ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 250 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipamentos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS. Validade Mínima de 24 meses. Registro Ministério da Saúde. | | | | |
| 3 | 2.400 | FR | 6682 | ÁGUA DESTILADA ESTERIL - 500ML |
| <u>Ficha Técnica:</u> Água Destilada 500 ml, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente e com capacidade de 500 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipamentos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS. Validade Mínima de 24 meses. Registro Ministério da Saúde. | | | | |
| 4 | 1.000 | FR | 6512 | BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% - 250ML |
| <u>Ficha Técnica:</u> Bicarbonato de Sódio 8,4% 250 ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 250 ml. Em sistema fechado, com ponto de infusão com lacre que garanta a evidência de violação, com adaptação universal aos equipamentos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS Validade Mínima de 24 meses Registro Ministério da Saúde. | | | | |
| 5 | 25.000 | FR | 6504 | SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 1000ML |
| <u>Ficha Técnica:</u> Solução de Cloreto de Sódio 0,9% 1000 ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 1000 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipamentos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e | | | | |

| Item | Quantidade | UN | Codigo | Descrição do Material |
|-----------------------|------------|------------------|--------|-----------------------|
| Nº Solicitação: 22477 | | Data: 04/01/2018 | | Por: ALMOXARIFADO |

deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|---|--------|----|------|--|
| 6 | 85.000 | FR | 6941 | SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 100 A 125ML |
|---|--------|----|------|--|

Ficha Técnica:

Solução de Cloreto de Sódio 0,9% de 100 ml a 125 ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 100ml a 125ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|---|--------|----|------|--|
| 7 | 40.000 | FR | 6506 | SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 250ML |
|---|--------|----|------|--|

Ficha Técnica:

Solução de Cloreto de Sódio 0,9% 250 ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 250ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|---|--------|----|------|-------------------------------------|
| 8 | 15.000 | FR | 6526 | RINGER COM LACTATO DE SÓDIO - 500ML |
|---|--------|----|------|-------------------------------------|

Ficha Técnica:

Ringer com Lactato de Sódio 500ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 500 ml. Em sistema fechado, com ponto de infusão com lacre que garanta a evidência de violação, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro no Ministério da Saúde.

| | | | | |
|---|--------|----|------|--|
| 9 | 50.000 | FR | 6505 | SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 500ML |
|---|--------|----|------|--|

Ficha Técnica:

Solução Cloreto de Sódio 0,9% 500 ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 500ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-----|----|------|----------------------------------|
| 10 | 500 | FR | 6510 | SOLUCAO DE GELATINA 3,5% - 500ML |
|----|-----|----|------|----------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução de Gelatina Degradada Polimerizada 3,5% 500ml, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 500ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do

| Item | Quantidade | UN | Codigo | Descrição do Material |
|-----------------------|------------|------------------|--------|-----------------------|
| Nº Solicitação: 22477 | | Data: 04/01/2018 | | Por: ALMOXARIFADO |

frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-----|----|------|---------------------------------|
| 11 | 300 | FR | 6502 | SOLUCAO DE GLICOSE 10% - 1000ML |
|----|-----|----|------|---------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução de Glicose 10% 1000ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 1000 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-----|----|------|--------------------------------|
| 12 | 300 | FR | 6503 | SOLUCAO DE GLICOSE 10% - 500ML |
|----|-----|----|------|--------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução de Glicose 10% 500ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 500ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|--------|----|------|--------------------------------|
| 13 | 11.000 | FR | 6499 | SOLUÇÃO DE GLICOSE 5% - 1000ML |
|----|--------|----|------|--------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução Isotonica de Glicose 5% 1000ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 1000 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-------|----|------|-------------------------------------|
| 14 | 1.000 | FR | 7004 | SOLUÇÃO DE GLICOSE 5% - 100 A 125ML |
|----|-------|----|------|-------------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução Isotonica de Glicose 5% de 100ml a 125ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 100ml a 125ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-------|----|------|-------------------------------|
| 15 | 3.000 | FR | 6501 | SOLUÇÃO DE GLICOSE 5% - 250ML |
|----|-------|----|------|-------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução Isotonica de Glicose 5% 250ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 250 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não

| Item | Quantidade | UN | Código | Descrição do Material |
|-----------------------|------------|------------------|--------|-----------------------|
| Nº Solicitação: 22477 | | Data: 04/01/2018 | | Por: ALMOXARIFADO |

permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS
Validade Mínima de 24 meses
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-------|----|------|-------------------------------|
| 16 | 5.000 | FR | 6500 | SOLUÇÃO DE GLICOSE 5% - 500ML |
|----|-------|----|------|-------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução Isotonica de Glicose 5% 500ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 500 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-------|----|------|---------------------------------------|
| 17 | 4.000 | FR | 6508 | SOLUÇÃO GLICO-FISIOLOGICO 1:1 - 500ML |
|----|-------|----|------|---------------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução Glico-Fisiológica (Glicose 5% + Cloreto de Sódio 0,9%) 500ml: , atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 500 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-----|----|------|------------------------------|
| 18 | 600 | FR | 6527 | SOLUÇÃO MANITOL 20% - 250 ML |
|----|-----|----|------|------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução de Manitol a 20% 250ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 250 ml. Em sistema fechado, com ponto de infusão com lacre que garanta a evidência de violação, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-----|----|------|------------------------------|
| 19 | 800 | FR | 6974 | SOLUÇÃO DE GLICOSE 10% 250ML |
|----|-----|----|------|------------------------------|

Ficha Técnica:

Solução de Glicose 10% 250ml, atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em frasco ou bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 250 ml. Em sistema fechado, com pontos de infusão e adição de medicamentos independentes, com lacres que garantam a evidência de violação, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. Os frascos ou bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja contínua, e não ocorra colapsamento do frasco ou bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Os frascos ou bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados do frasco ou da bolsa. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|----|----|------|--|
| 20 | 40 | FR | 6520 | BOLSAS P/ DIÁLISE 1,5% GLICOSE 2500 ML - BOLSA |
|----|----|----|------|--|

Ficha Técnica:

Solução para Diálise Peritoneal 1,5% Glicose 2500 ml, BOLSA atóxica, estéril e apirrogênica, acondicionada em bolsa tri-laminada, maleável, flexível, transparente com capacidade de 2500 ml, abertura tipo Twistoff, com pontos de infusão e adição de medicamentos independente, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados

| Item | Quantidade | UN | Codigo | Descrição do Material |
|-----------------------|------------|------------------|--------|-----------------------|
| Nº Solicitação: 22477 | | Data: 04/01/2018 | | Por: ALMOXARIFADO |

pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. As bolsas deverão ser estéreis e acondicionadas em sobre bolsas de polietileno. As bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados da mesma. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|----|-----|------|---|
| 21 | 40 | FRS | 9076 | BOLSAS P/ DIÁLISE 2,5% GLICOSE 2500ML - BOLSA |
|----|----|-----|------|---|

Ficha Técnica:

Solução para Diálise Peritoneal 2,5% Glicose 2500 ml, BOLSA atóxica, estéril e apirogênica, acondicionada em bolsa tri-laminada, maleável, flexível, transparente com capacidade de 2500 ml, abertura tipo Twistoff, com pontos de infusão e adição de medicamentos independente, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. As bolsas deverão ser estéreis e acondicionadas em sobre bolsas de polietileno. As bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados da mesma. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|----|-----|------|---|
| 22 | 40 | FRS | 6858 | BOLSAS P/ DIÁLISE 4,25%GLICOSE 2500ML - BOLSA |
|----|----|-----|------|---|

Ficha Técnica:

Solução para Diálise Peritoneal 4,25% Glicose 2500 ml, BOLSA atóxica, estéril e apirogênica, acondicionada em bolsa tri-laminada, maleável, flexível, transparente com capacidade de 2500 ml, abertura tipo Twistoff, com pontos de infusão e adição de medicamentos independente, com membrana autovedável resistente a múltiplas punções, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. As bolsas deverão ser estéreis e acondicionadas em sobre bolsas de polietileno. As bolsas deverão apresentar graduação em pelo menos um dos lados da mesma. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-------|----|------|---|
| 23 | 3.000 | FR | 8289 | SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CURATIVO - 125ML |
|----|-------|----|------|---|

Ficha Técnica:

Solução fisiológica cloreto de sódio 0,9% estéril, em frasco de polietileno 125ml, para uso tópico/externo, como lavagem de ferimentos, curativos, inalação, irrigação de cavidades, etc. com bico e tampa protetora estéreis.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|-------|----|------|---|
| 24 | 4.000 | FR | 8290 | SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CURATIVO - 250ML |
|----|-------|----|------|---|

Ficha Técnica:

Solução fisiológica cloreto de sódio 0,9% estéril, em frasco de polietileno 250 ml, para uso tópico/externo, como lavagem de ferimentos, curativos, inalação, irrigação de cavidades, etc. com bico e tampa protetora estéreis.
Registro Ministério da Saúde.

| | | | | |
|----|--------|----|-------|--|
| 25 | 20.000 | BL | 25144 | SOLUÇÃO DE CLORETO SÓDIO 0,9% 100ML C/CONECTOR |
|----|--------|----|-------|--|

Ficha Técnica:

Solução de Cloreto de Sódio 0,9% de 100 ml, atóxica, estéril e apirogênica, acondicionada em bolsa de polietileno, ou polipropileno, ou tri-laminada, ou PVC, resistente a rachaduras, transparente com capacidade de 100ml COM CONECTOR UNIVERSAL PARA FRASCO AMPOLA, com adaptação universal aos equipos de infusão aprovados pela Norma ISO, que não provoquem vazamento e não permitam despreendimento de partículas. As bolsas deverão apresentar espaço vazio interno de aproximadamente 20-25% da embalagem, para que a infusão do soro e/ou medicação seja continua, e não ocorra colapsamento da bolsa, com perda do soro e/ou de medicação. As alças de sustentação não devem apresentar sinais de rupturas e deformações. Com rótulo contendo todas as informações regulamentadas pela portaria 500 de 09/10/97 SVS.
Validade Mínima de 24 meses.
Registro Ministério da Saúde.