



equiplex 

Nós Salvamos Vidas





equi**plex**

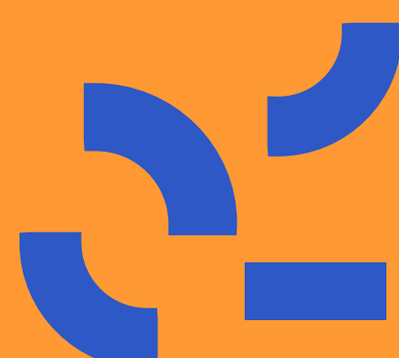


A Equi**plex**, uma empresa do Grupo H. Egídio, foi fundada em Goiânia no ano de 1986. Desde então, a dedicação e o comprometimento integral com a excelência farmacêutica são constantes.

As novas instalações na cidade de Aparecida de Goiânia-GO, em 1989, marcaram o início de uma era definitiva para a empresa, estabelecendo-se no local como uma das principais indústrias farmacêuticas do país.

A partir de então, a Equi**plex** não poupou investimentos na modernização e na expansão de sua cadeia produtiva, empregando sistematicamente tecnologias alemãs e italianas, contando inclusive com a valiosa contribuição de 12 países parceiros.

O esforço empenhado continuamente durante mais de três décadas permitiu à Equi**plex** alcançar uma posição de destaque no setor farmacêutico nacional e internacional. E, acima de tudo, contribuiu para conquistar o reconhecimento como uma empresa especialista em cuidar do bem mais precioso que pode existir: a saúde do seu povo.

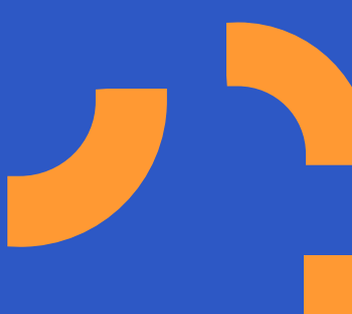




Qualidade EquiPLEX

Com o objetivo de reduzir os riscos de contaminação e facilitar o manuseio pelos profissionais de saúde, nossas embalagens contam com tecnologias alemã e italiana. Todas as nossas linhas de produtos empregam o polietileno como embalagem primária, isenta de PVC e Látex, garantindo que não haverá interação com os medicamentos, além de conferir excelente resistência mecânica e segurança de nossos produtos. Na linha de Soluções Parenterais de Grande Volume, contamos com gotejamento contínuo da solução, garantindo o escoamento total do conteúdo da embalagem e assegurando a total administração da medicação diluída, no tempo e velocidade recomendados e, além disso, nossa tampa conta com três sítios, úteis diante da eventual necessidade de subtração do medicamento. Já em nossa linha de Soluções Parenterais de Pequeno Volume, contamos com a tecnologia Blow-Fill-Seal, que consiste em um processo fechado de produção, totalmente automatizado e com produção em ambiente classe 100 no interior da máquina. De forma contínua, o equipamento confecciona, envasa e fecha a ampola.

Assegurar a qualidade e eficiência dos nossos medicamentos é nosso maior compromisso.



Soluções Parenterais de Grande Volume

Uso intravenoso e individualizado



Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9%

Descrição: Solução isotônica, estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos

| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|--|------|----------|
| 715 | Solução fisiológica de cloreto de sódio a 0,9% | 100 | 70 |
| 733 | Solução fisiológica de cloreto de sódio a 0,9% | 250 | 40 |
| 717 | Solução fisiológica de cloreto de sódio a 0,9% | 500 | 24 |
| 718 | Solução fisiológica de cloreto de sódio a 0,9% | 1000 | 12 |

Solução de Glicose 5%

Descrição: Solução hipertônica, estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos e alimentação parenteral



| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|-------------------------|------|----------|
| 705 | Solução de glicose a 5% | 50 | 70 |
| 706 | Solução de glicose a 5% | 100 | 70 |
| 731 | Solução de glicose a 5% | 250 | 40 |
| 708 | Solução de glicose a 5% | 500 | 24 |
| 709 | Solução de glicose a 5% | 1000 | 12 |

Solução de Glicofisiológico 1x1

Descrição: Solução isotônica, estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos



| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|----------------------|------|----------|
| 735 | Glicofisiológico 1x1 | 250 | 40 |
| 721 | Glicofisiológico 1x1 | 500 | 24 |
| 722 | Glicofisiológico 1x1 | 1000 | 12 |



Solução de Ringer Simples

Descrição: Solução isotônica, estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos

| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|---------------------------|------|----------|
| 737 | Solução de ringer simples | 250 | 40 |
| 724 | Solução de ringer simples | 500 | 24 |
| 725 | Solução de ringer simples | 1000 | 12 |



Solução de Ringer com Lactato

Descrição: Solução isotônica, estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos

| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|-------------------------------|------|----------|
| 739 | Solução de ringer com lactato | 250 | 40 |
| 727 | Solução de ringer com lactato | 500 | 24 |
| 728 | Solução de ringer com lactato | 1000 | 12 |



Água para Injeção

Descrição: Solução estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Diluente e veículo de medicamentos

| CÓD. | PRODUTO | ML | UNID./CX |
|------|-------------------------------|------|----------|
| 701 | Água para injeção apirogênica | 100 | 70 |
| 744 | Água para injeção apirogênica | 250 | 40 |
| 703 | Água para injeção apirogênica | 500 | 24 |
| 704 | Água para injeção apirogênica | 1000 | 12 |



Solução de Manitol 20%

Descrição: Solução estéril e apirogênica

Classe Terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos e alimentação parenteral

| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|--------------------------|-----|----------|
| 741 | Solução de manitol a 20% | 250 | 40 |
| 730 | Solução de manitol a 20% | 500 | 24 |



Uso Retal



Solução de Glicerina 12%

Descrição: Solução estéril e apirogênica

Classe Terapêutica: Laxantes irritantes ou estimulantes

| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|----------------------------|-----|----------|
| 416 | Solução de glicerina a 12% | 250 | 48 |
| 417 | Solução de glicerina a 12% | 500 | 24 |



Soluções Parenterais de Pequeno Volume Uso intravenoso e individualizado



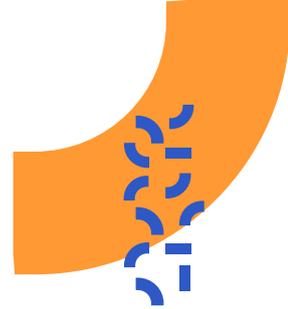
Água para Injeção

Descrição: Estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Diluente e veículo de medicamentos

| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|-------------------|----|----------|
| 605 | Água para injeção | 10 | 200 |





Glicose (25%, 50% e 75%)

Descrição: Solução hipertônica, estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos e alimentação parenteral

| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|---------------|----|----------|
| 655 | Glicose a 25% | 10 | 200 |
| 659 | Glicose a 50% | 10 | 200 |
| 663 | Glicose a 75% | 10 | 200 |



Solução de Cloreto de Potássio (10%, 15% e 19,1%)

Descrição: Solução hipertônica, estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos

| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|--|----|----------|
| 641 | Solução de cloreto de potássio a 10% | 10 | 200 |
| 645 | Solução de cloreto de potássio a 15% | 10 | 200 |
| 649 | Solução de cloreto de potássio a 19,1% | 10 | 200 |



Solução de Cloreto de Sódio (0,9%, 10%, 17,55% e 20%)

Descrição: Solução isotônica, estéril e apirogênica

Classe terapêutica: Repositores hidroeletrólíticos

| CÓD | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|-----|------------------------------------|----|----------|
| 623 | Solução de cloreto de sódio 0,9% | 10 | 200 |
| 627 | Solução de cloreto de sódio 10% | 10 | 200 |
| 631 | Solução de cloreto de sódio 17,55% | 10 | 200 |
| 637 | Solução de cloreto de sódio 20% | 10 | 200 |



Produto para Saúde Uso enteral

Frasco para Nutrição Enteral de 300mL



| CÓD. | PRODUTO | mL | UNID./CX |
|------|---------------------------------------|-----|----------|
| 600 | Frasco para nutrição enteral de 300mL | 300 | 100 |



equiPLEX

Avenida Thumbergia, Qd. K, Lt. 1
Setor Expansul
Aparecida de Goiânia - Goiás
CEP 74986-710

SAC 0800-701-1103
www.equiPLEX.com.br

Uma empresa do grupo:

