



equiplex 

Nosotros Salvamos Vidas





equi**plex**



Equi**plex** –una empresa del Grupo H. Egídio– fue fundada en Goiânia en 1986. Desde entonces, la dedicación y el pleno compromiso con la excelencia farmacéutica han sido constantes.

En el año 1989, las nuevas instalaciones en la ciudad de Aparecida de Goiânia-GO marcaron el inicio de una era definitiva para la empresa, convirtiéndose en una de las principales industrias farmacéuticas del país.

De ahí en adelante, Equi**plex** no ha dejado de invertir en la modernización y ampliación de su cadena de producción, utilizando sistemáticamente tecnologías alemanas e italianas, además de contar con la valiosa contribución de 12 países asociados.

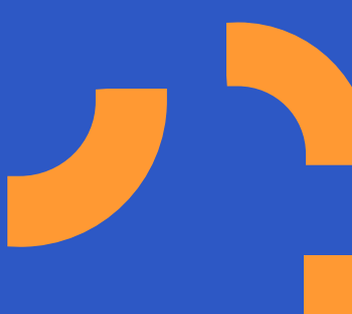
El esfuerzo continuado durante más de tres décadas, hizo posible a Equi**plex** alcanzar una posición destacada en el sector farmacéutico nacional e internacional. Y, sobre todo, ese esfuerzo ha llevado a que se le reconozca como una empresa especializada en el cuidado del bien máspreciado que puede existir: la salud de su gente.





Calidad EquiPLEX

Buscando reducir el riesgo de contaminación y facilitar la manipulación por parte de los profesionales sanitarios, nuestros envases utilizan tecnologías alemanas e italianas. Todas nuestras líneas de productos utilizan polietileno como envase primario, libre de PVC y Látex, lo que asegura que no habrá interacción con los medicamentos, además de proporcionar una excelente resistencia mecánica y la seguridad de nuestros productos. En la línea de Soluciones Parenterales de Gran Volumen, administramos la solución por goteo continuo, garantizando el flujo total del contenido del envase y asegurando la administración total de la medicación diluida, en el tiempo y la velocidad recomendados y, además, nuestro tapón presenta triple vía, las cuales son útiles en caso de que haya necesidad de retirada de la medicación. En cuanto a nuestra línea de soluciones parenterales de pequeño volumen, contamos con la tecnología Blow-Fill-Seal, que consiste en un proceso de producción cerrado, totalmente automatizado y con producción en un entorno de clase 100 al interior de la máquina. Además de producir, el equipo realiza el llenado y sellado de la ampolla, sin interrupciones. Garantizar la calidad y la eficacia de nuestros medicamentos es nuestro mayor compromiso.



Soluciones Parenterales de Gran Volumen

Uso intravenoso e individualizado



Solución Fisiológica de Cloruro de Sodio al 0,9%

Descripción: Solución isotónica, estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica

CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
715	Solución Fisiológica de Cloruro de Sodio al 0,9%	100	70
733	Solución Fisiológica de Cloruro de Sodio al 0,9%	250	40
717	Solución Fisiológica de Cloruro de Sodio al 0,9%	500	24
718	Solución Fisiológica de Cloruro de Sodio al 0,9%	1000	12

Solución de Glucosa al 5%

Descripción: Solución hipertónica, estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica y alimentación parenteral



CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
705	Solución de Glucosa al 5%	50	70
706	Solución de Glucosa al 5%	100	70
731	Solución de Glucosa al 5%	250	40
708	Solución de Glucosa al 5%	500	24
709	Solución de Glucosa al 5%	1000	12

Solución Glucofisiológica 1x1

Descripción: Solución isotónica, estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica



CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
735	Solución Glucofisiológica 1x1	250	40
721	Solución Glucofisiológica 1x1	500	24
722	Solución Glucofisiológica 1x1	1000	12



Solución Ringer Simple

Descripción: Solución isotónica, estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica

CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
737	Solución Ringer Simple	250	40
724	Solución Ringer Simple	500	24
725	Solución Ringer Simple	1000	12



Solución Ringer Lactato

Descripción: Solución isotónica, estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica

CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
739	Solución Ringer Lactato	250	40
727	Solución Ringer Lactato	500	24
728	Solución Ringer Lactato	1000	12



Agua para Inyección

Descripción: Solución estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Diluyente y vehículo para medicamentos

CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
701	Agua para Inyección Apirógena	100	70
744	Agua para Inyección Apirógena	250	40
703	Agua para Inyección Apirógena	500	24
704	Agua para Inyección Apirógena	1000	12



Solución Manitol 20%

Descripción: Solución estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica y alimentación parenteral

CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
741	Solución Manitol 20%	250	40
730	Solución Manitol 20%	500	24



Uso Rectal



Solución de Glicerina 12%

Descripción: Solución estéril y apirógena

Indicación Terapéutica: Laxantes irritantes o estimulantes

CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
416	Solución de Glicerina 12%	250	48
417	Solución de Glicerina 12%	500	24



Soluciones Parenterales de Pequeño Volumen

Uso intravenoso e individualizado



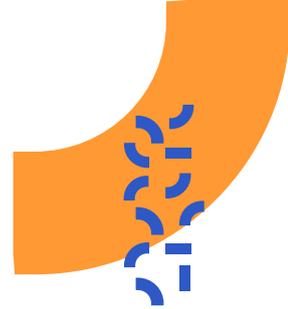
Agua para Inyección

Descripción: Estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Diluyente y vehículo para medicamentos

CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
605	Agua para Inyección	10	200





Glucosa (25%, 50% y 75%)

Descripción: Solución hipertónica, estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica y alimentación parenteral

CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
655	Glucosa al 25%	10	200
659	Glucosa al 50%	10	200
663	Glucosa al 75%	10	200



Solución de Cloruro de Potasio (10%, 15% y 19,1%)

Descripción: Solución hipertónica, estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica



CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
641	Solución de Cloruro de Potasio al 10%	10	200
645	Solución de Cloruro de Potasio al 15%	10	200
649	Solución de Cloruro de Potasio al 19,1%	10	200



Solución de Cloruro de Sodio (0,9%, 10%, 17,55% y 20%)

Descripción: Solución isotónica, estéril y apirógena

Indicación terapéutica: Reposición hidroelectrolítica



CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
623	Solución de Cloruro de Sodio al 0,9%	10	200
627	Solución de Cloruro de Sodio al 10%	10	200
631	Solución de Cloruro de Sodio al 17,55%	10	200
637	Solución de Cloruro de Sodio al 20%	10	200



Producto Sanitario

Uso enteral

Envase para Nutrición Enteral



CÓD.	PRODUCTO	ML	UNIDAD./CAJA
600	300mL Enteral Nutrition Vial	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

Una empresa:

