



TABLA DE EQUIVALENCIA

DOC 7,5 CM 14	Pág. 1 de 1	Elaborado por: Coordinador CM
Rev.: 0	Fecha de Rev: 21/08/2006	Aprobado por: Secretario Administrativo

CLAVE	NOMBRE GENERICO	ENVASE		VOLUMEN / ENVASE	EQUIVALENCIAS		
KCL	Cloruro de potasio	Ampolleta	KCL	10ml	20 mEq Potasio (K)	20 mEq de cloruro(Cl)	
KCI-B	Cloruro de potasio	Ampolleta	KCL	5 ml	20 mEq Potasio (K)	20 mEq de cloruro(Cl)	
NACL	Concentrado de Sodio 17.7%	Ampolleta	NaCl 17.7%	10 ml	30 mEq Sodio (Na)	30 mEq de cloruro (Cl)	
SF	Solución salina 0.9%	bolsa viaflex	SF 0.9%	1000 ml	154 mEq Sodio (Na)	154 mEq de Cloruro (Cl)	
FSP	Fosfato de potasio	Ampolleta	KHPO4	10 ml	20 mEq DE Potasio (K)	20 mEq de Fosfato = 11.1 mmol	
MAG	Sulfato de Magnesio 10%	ampolleta	MgSO4	10 ml	8.1 mEq de Magnesio	8.1 mEq de Sulfato	1 gr. de Magnesio
GLU	Gluconato de Calcio 10%	Ampolleta		10 ml	4.5 mEq de Calcio	1gramo de Calcio	
MVI-A	Multivitaminico Adulto	Vial	MVI-A	5 ml			
MVI-P	Multivitaminico Pediátrico	Vial	MVI-P	5 ml			
OLI	Oligoelementos endovenenosos	Vial	OLI	10 ml			
HEP-1000	Heparina 1000	Vial	HEP-1000	10 ml	10000 UI	1000 unidades/ml	
HEP-5000	Haparina 5000	Vial	HEP-5000	5 ml	25000 UI	5000 unidades/ml	
FIT-10	Fitomenadiona (Vitamina K)	Ampolleta	FIT-10	1 ml	10 mg		
RAN	Ranitidina	Ampolleta	RAN	5 ml	50 mg		
RAN-B	Ranitidina	Ampolleta	RAN	2 ml	50 mg		
VITC	Acido Ascórbico (Vitamina C)	Ampolleta	VIT-C	10 ml	1 g		
INSH	Insulina acción rápida Humana	Vial	INSH	10 mL	1000 UI	100 UI/ml	
INS	Insulina acción rápida Bovina	Vial	INS	10 mL	1000 UI	100 UI/ml	
CRN	Carnitina	Ampolleta	CRN	5 ml	1g		
ACF-3	Acido folinico (ácido fólico)	Ampolleta	ACF-3	1 ml	3 mg		
ACF-15	Acido folinico (ácido fólico)	Ampolleta	ACF-15	5 ml	15 mg		
ACF-50	Acido folinico (ácido fólico)	Vial	ACF-50	4 ml	50 mg		
ALB	Albimina Humana 20%	Vial	ALB	50 ml	10 g		
ZN	Sulfato de Zinc	Ampolleta	ZN	3 ml	3 mg de zinc		
GMN	Glutamina	Frasco	GMN	100 ml	20 g de N(2)-L-alanil-L-glutamina	13,46g de glutamina pura	
Hierro	Hierro Dextron	Ampolleta	HI-DEX	1 ml	100 mg		

ml = mililitros

mEq= multiequivalentes

mmol= milimoles

g = gramos

mcg = microgramos

UI = Unidades Internacionales