

TABELA DE CONVERSÃO DE GOTAS DE MEDICAMENTOS CONTROLADOS LIQUIDOS

MEDICAMENTO	PRINCÍPIO ATIVO	CONCENTRAÇÃO	N° DE mg POR GOTA	N° DE GOTAS POR 1 mL	QUANTIDA- DE	1 CAIXA CORRESPON- DE
		MEDICAME	ENTOS EM GOTAS			
AMPLICTIL 4%	Clorid Clorpromazina	4%=40mg/mL	1gt = 1mg	40gt	20mL	800 Gotas
DAFORIN	Clorid Fluoxetina	20mg/mL	1gt = 1mg	20gt	20mL	400 Gotas
DOGMATIL	Sulpirida	20mg/mL	1gt = 1mg	20gt	30mL	600 Gotas
EXODUS	Oxalato de Escitalopram	20mg/mL	1gt = 1,23mg oxal de escitalopram (1mg escitalopram base)	20gt	15mL	300 Gotas
GARDENAL 4%	Fenobarbital	4%=40mg/mL	1gt = 1mg	40gt	20mL	800 Gotas
HALDOL	Haloperidol	2mg/mL	1gt = 0,1mg	20gt	30mL	600 Gotas
NEOZINE 4%	Levomepromazina	4%=40mg/mL	1gt = 1mg	40gt	20mL	800 Gotas
NEULEPTIL 1%	Periciazina	1%=10mg/mL	1gt = 0,25mg	40gt	20mL	800 Gotas
NEULEPTIL 4%	Periciazina	4%=40mg/mL	1gt = 1mg	40gt	20mL	800 Gotas
RECONTER	Oxalato de Escitalopram	20mg/mL	1gt = 1,23mg oxal de escitalopram (1mg escitalopram base)	20gt	30mL	600 Gotas
TRAMAL	Clorid Tramadol	100mg/mL	1gt= 2,5mg	40gt	10mL0	400 Gotas
		farmace	uticodigital.com			
LEXOTAN	Bromazepam	2,5mg/mL	1gt= 0,1mg	25gt	20mL	500 Gotas
RIVOTRIL	Clonazepam	2,5mg/mL	1gt= 0,1mg	25gt	20mL	500 Gotas
		S	DLUÇÕES			
DEPAKENE	Valproato de Sódio	250mg/5mL	50mg=1mL	-	100mL	-
MELLERIL	Clorid Tioridazina	30mg/mL	30mg=1mL	-	50mL	-
TEGRETOL SUSP.	Carbamazepina	2%=	20mg=1mL	-	100mL	-
TRILEPTAL SUSP.	Oxcarbazepina	6%=	60mg=1mL	-	100mL	-
VALPAKINE	Valproato de Sódio	200mg/mL	200mg=1mL	-	40mL	-
		C	OLÍRIOS			
ANESTALCON 0,5%	Clorid Proximetacaína	5mg/mL	1gt=0,17mg	30gt	5mL	150 Gotas
ANESTESICO	Clorid Tetracaína 1% Clorid Fenilefrina 0,1%	10mg/mL Tetracaina - 1,1mg/mL Clor fenilefrina	1gt=0,45mg Tetracaína - 1gt=0,05mg Clor fenilefrina	22gt	10mL	220 Gotas
CICLOPÉGICO	Clorid de Ciclopentolato	10mg/mL	1gt=0,33mg	30gt	5mL	150 Gotas
MAXITROL	Dexametasona 1 mg/ml-Sulfato de Neomicina 5 mg/ml-Sulfato de Polimixina B 6000 UI/mL			22gt	5mL	110 Gotas
TOBREX	Tobramicina	3mg/mL	1gt=0,09mg	33gt	5mL	165 Gotas

^{*} Todas as informações que constam nesta tabela estão disponíveis nas Bulas das Respectivas Marcas, bem como quantidade de Gotas por mL e quantidade de mg por mL.