

Attenzione: NON E' SEMPRE VERO CHE 1 ML = 20 GTT !!!!!				
PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE (mg/ml - mcg/ml)	SPECIALITA' MEDICINALE	EQUIVALENZA ML - N°GOCCE	PTO/ NON PTO
ALFACALCIDOLO (IDROSSIVITAMINA D3)	2 mcg/ml	DEDIOL	0,02 ml = 0,05 mcg = 1 gtt 0,5 ml = 1 mcg = 26 gtt	NON PTO
ALOPERIDOLO 1%	1% = 10 mg/ml	SERENASE (15 ml)	1 ml = 10 mg = 20 gtt	PTO
ALOPERIDOLO 0,2%	0,2% = 2 mg/ml	SERENASE HALDOL	0,1 ml = 0,2 mg = 2 gtt	NON PTO
ALPRAZOLAM	0,75 mg/ml	XANAX ALPRAZOLAM EG ALPRAZOLAM MYLAN FRONTAL	0,33 ml = 0,25 mg = 10 gtt 0,66 ml = 0,5 mg = 20 gtt 1 ml = 0,75 mg = 30 gtt	PTO
AMITRIPTILINA	4% = 40 mg/ml	LAROXYL	0,5 ml = 20 mg = 10 gtt 1 ml = 40 mg = 20 gtt	PTO
BROMAZEPAM	0,25% = 2,5 mg/ml	LEXOTAN BROMAZEPAM TEVA BROMAZEPAM PNS BROMAZEPAM RAT BROMAZEPAM SAN	0,6 ml = 1,5 mg = 15 gtt 1 ml = 2,5 mg = 25 gtt 1,2 ml = 3 mg = 30 gtt	PTO
CALCIFEDIOLO	0,15 mg/ml	DIDROGYL	1 ml = 0,15 mg = 30 gtt, 0,03 ml = 0,005 mg (5 mcg) = 1 gtt	PTO
CETIRIZINA	1% = 10 mg/ml	ZIRTEC FORMISTIN CERCHIO	0,25 ml = 2,5 mg = 5 gtt 0,5 ml = 5 mg = 10 gtt 1 ml = 10 mg = 20 gtt	NON PTO
CIMETROPIO 1%	1% = 10 mg/ml	ALGINOR BAMBINI	1 ml = 10 mg = 25 gtt, 0,04 ml = 0,4 mg = 1 gtt	NON PTO
CIMETROPIO 5%	5% = 50 mg/ml	ALGINOR ADULTI	1 ml = 50 mg = 20 gtt, 0,05 ml = 2,5 mg = 1 gtt	NON PTO
CINNARIZINA 6,7%	6,7% = 67 mg/ml	TOLIMAN	1 ml = 67 mg = 20 gtt, 0,75 ml = 50 mg = 15 gtt	NON PTO
CINNARIZINA 7,5%	7,5% = 75 mg/ml	STUGERON	1 ml = 75 mg = 25 gtt	NON PTO
CITALOPRAM	4% = 40 mg/ml	SEROPRAM ELOPRAM CITALOPRAM TEVA CITALOPRAM RAT CITALOPRAM SAN	1 ml = 40 mg = 20 gtt	PTO
CLONAZEPAM	0,25% = 2,5 mg/ml	RIVOTRIL	1 ml = 2,5 mg = 25 gtt	PTO
CLOTIAPINA	10% = 100 mg/ml	ENTUMIN	1 ml = 100 mg = 30 gtt	PTO
DEFLAZACORT	22,75 mg/ml	FLANTADIN DEFLAN	0,044 ml = 1 mg = 1 gtt 1 ml = 22,75 mg = 23 gtt	NON PTO
DELORAZEPAM (CLORDEMETILDIAZEPAM)	0,1% = 1 mg/ml	EN DELORAZEPAM TEVA DELORAZEPAM HEXAL DELORAZEPAM RAT DELORAZEPAM DOC DELORAZEPAM ALM DELORAZEPAM MYLAN DELORAZEPAM SAN	0,5 ml = 0,5 mg = 13 gtt 1 ml = 1 mg = 26 gtt	PTO
DESAMETASONE	0,2% = 2 mg/ml	SOLDESAM DECADRON	1 ml = 2 mg = 32 gtt 1 ml = 2 mg = 30 gtt	PTO
DIAZEPAM	0,5% = 5 mg/ml	ANSIOLIN NOAN TRANQUIRIT VALIUM DIAZEPAM SANDOZ DIAZEPAM MYLAN	1 ml = 5 mg = 20 gtt 1,25 ml = 6,25 mg = 25 gtt 1,5 ml = 7,5 mg = 30 gtt 0,8 ml = 4 mg = 20 gtt 1 ml = 5 mg = 25 gtt 1,2 ml = 6 mg = 30 gtt	PTO
DIIDROCODEINA	10,25 mg/ml	PARACODINA	1 ml = 10,25 mg = 31 gtt	PTO
DIIDROERGOTAMINA	0,2% = 2 mg/ml	DIIDERGOT	1 ml = 2 mg = 20 gtt	PTO
DIIDROTACHISTEROLO (VITAMINA D)	0,1% = 1 mg/ml	ATITEN	1 ml = 1 mg = 26 gtt	NON PTO
DIMETINDENE	0,1% = 1 mg/ml	FENISTIL	1 ml = 1 mg = 20 gtt	NON PTO
ESCITALOPRAM	2% = 20 mg/ml	CIPRALEX ENTACT	1 ml = 20 mg = 20 gtt	NON PTO
ETILEFRINA	0,75% = 7,5 mg/ml	EFFORTIL	1 ml = 7,5 mg = 15 gtt	NON PTO
ETIZOLAM	0,05% = 0,5 mg/ml	DEPAS PASADEN	1 ml = 0,5 mg = 20 gtt 0,5 ml = 0,25 mg = 10 gtt	PTO
FERRO TRIVALENTE	50 mg/ml	INTRAFER	1 ml = 50 mg = 20 gtt	PTO
FLUNISOLIDE	0,1% = 1 mg/ml	LUNIBRON	1 ml = 1 mg = 25 gtt	NON PTO
KETOROLAC	2% = 20 mg/ml	TORADOL	1 ml = 20 mg = 20 gtt 0,5 ml = 10 mg = 10 gtt	PTO
LEVOCETIRIZINA	0,5% = 5 mg/ml	XYZAL	1 ml = 5 mg = 20 gtt	NON PTO
LEVOSULPIRIDE	2,5% = 25 mg/ml	LEVOPRAID LEVOBREN	0,64 ml = 16 mg = 10 gtt 1 ml = 25 mg = 16 gtt	NON PTO
LEVOTIROXINA SODICA	100 mcg/ml	TIROSINT	1 ml = 100 mcg = 28 gtt	NON PTO
LIOTIRONINA SODICA	20 mcg/ml	LIOTIR	1 ml = 20 mcg = 28 gtt	NON PTO
LORAZEPAM	0,2% = 2 mg/ml	LORANS LORAZEPAM DOROM TAVOR	0,25 ml = 0,5 mg = 10 gtt 0,5 ml = 1 mg = 20 gtt 1 ml = 2 mg = 40 gtt	NON PTO
LORMETAZEPAM	0,25% = 2,5 mg/ml	LORMETAZEPAM ZTV LORMETAZEPAM MYLAN MINIAS	0,4 ml = 1 mg = 10 gtt 1 ml = 2,5 mg = 25 gtt	PTO
METAMIZOLO	50% = 500 mg/ml	NOVALGINA	1 ml = 500 mg = 20 gtt	PTO
MIANSERINA	6% = 60 mg/ml	LANTANON	1 ml = 60 mg = 30 gtt	NON PTO
MIDODRINA	0,25% = 2,5 mg/ml	GUTRON	1 ml = 2,5 mg = 20 gtt	NON PTO
NIFEDIPINA	2% = 20 mg/ml	NIFEDICOR	0,25 ml = 5 mg = 10 gtt 0,5 ml = 10 mg = 20 gtt 1 ml = 20 mg = 40 gtt	PTO
NIMODIPINA	4% = 40 mg/ml	NIMODIPINA MYLAN NIMOTOP PERIPLUM	1 ml = 40 mg = 40 gtt 0,75 ml = 30 mg = 30 gtt	PTO
OXATOMIDE	2,5% = 25 mg/ml	TINSET	1 ml = 25 mg = 25 gtt 1,2 ml = 30 mg = 30 gtt	PTO

<b>Attenzione: NON E' SEMPRE VERO CHE 1 ML = 20 GTT !!!!!</b>				
PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE (mg/ml - mcg/ml)	SPECIALITA' MEDICINALE	EQUIVALENZA ML - N°GOCCE	PTO/ NON PTO
OXITROPIO	1,5 mg/ml	OXIVENT	1 ml = 1,5 mg = 18 gtt	PTO
PARACETAMOLO	10% = 100 mg/ml	TACHIPIRINA	1 ml = 100 mg = 25 gtt 0,40 ml = 40 mg = 10 gtt 1,56 ml = 156 mg = 39 gtt	PTO
PAROXETINA CLORIDRATO	1% = 10 mg/ml	DROPAXIN STILIDEN (emidrato)	0,5 ml = 5 mg = 10 gtt 1 ml = 10 mg = 20 gtt	NON PTO
PAROXETINA MESILATO	33,1 mg/ml	DAPAROX	0,03 ml = 1 mg = 1 gtt 1 ml = 33,1 mg = 33 gtt	NON PTO
PERICIAZINA	2% = 20 mg/ml	NEULEPTIL	1 ml = 20 mg = 40 gtt 0,25 ml = 5 mg = 10 gtt	NON PTO
PICOSOLFATO	0,75% = 7,5 mg/ml	GUTTALAX	1 ml = 7,5 mg = 15 gtt 1,3 ml = 10 mg = 20 gtt	NON PTO
POLIVITAMINICO	15 ml	PEDIAVIT 400	1,05 ml = 30 gtt 0,35 ml = 10 gtt	PTO
PRAZEPAM	1,5% = 15 mg/ml	PRAZENE	1 ml = 15 mg = 30 gtt 1,3 ml = 20 mg = 40 gtt	NON PTO
PROMAZINA	4% = 40 mg/ml	TALOFEN	1 ml = 40 mg = 20 gtt 0,5 ml = 20 mg = 10 gtt	PTO
LACTOBACILLUS (integratore di fermenti lattici vivi)	5 ml	REUFLOR REUTERIN DICOFLOR	0,19 ml = 5 gtt	PTO
SALBUTAMOLO	0,5% = 5 mg/ml	BRONCOVALEAS	0,05 ml = 0,25 mg (250 mcg) = 1 gtt 0,25 ml = 1,25 mg (1250 mcg) = 5 gtt 0,5 ml = 2,5 mg = 10 gtt	PTO
SIMETICONE	6,66% = 66,6 mg/ml	MYLICON SIMETICONE IBI	1 ml = 66,6 mg = 33 gtt 0,6 ml = 39,96 mg = 20 gtt 1 ml = 66,6 mg = 25 gtt 0,6 ml = 39,96 mg = 15 gtt	PTO
TRAMADOLO	10% = 100 mg/ml	TRAMADOLO VIATRIS TRAMADOLO AGE TRAMADOLO SAN PRONTALGIN FORTRADOL CONTRAMAL	1 ml = 100 mg = 40 gtt 0,5 ml = 50 mg = 20 gtt	PTO
TRAZODONE	2,5% = 25 mg/ml	TRITTICO	1 ml = 25 mg = 25 gtt	NON PTO
TRIAZOLAM	0,375 mg/ml	SONGAR	1 ml = 0,375 mg = 30 gtt	NON PTO
VITAMINA D3 (COLECALCIFEROLO)	10.000 UI/ml	DIBASE XARENEL	0,25 ml = 2.500 UI = 10 gtt 0,5 ml = 5.000 UI = 20 gtt 0,625 ml = 6.250 UI = 25 gtt	PTO
VITAMINA D3 (COLECALCIFEROLO) + VITAMINA A (RETINOLO)	10.000 UI/ml + 10.000 UI/ml	ADISTEROLO	0,025 ml = 250 UI (vit. D3) + 250 UI (vit. A) = 1 gtt 0,125 ml = 1.250 UI (vit. D3) + 1.250 UI (vit. A) = 5 gtt 0,25 ml = 2.500 UI (vit. D3) + 2.500 UI (vit. A) = 10 gtt 0,5 ml = 5.000 UI (vit. D3) + 5.000 UI (vit. A) = 20 gtt 1 ml = 10.000 UI (vit. D3) + 10.000 UI (vit. A) = 40 gtt	PTO
ZUCLOPENTIXOLO	2% = 20 mg/ml	CLOPIXOL	1 ml = 20 mg = 20 gtt	PTO