

TABELLA COMPATIBILITA' FARMACI

Terapia Intensiva Generale, Azienda Ospedaliera San Gerardo - Monza / Università degli Studi di Milano-Bicocca - Primario: Prof. Antonio Pesenti

A cura di :
Daniele Moretta, °Alessia Gazzola*, Stefania Poddas, Alberto Lucchini°

(a.lucchini@hsgerardo.org)
Terapia intensiva Generale - A.O.S.Gerardo - Monza Pronto soccorso - A.O. Ospedale "Guglielmo da Saliceto" - Terapia
intensiva - ospedale di Treviso

PRINCIPIO ATTIVO:	VIA CENTRALE / PERIFERICA
ABICIXIMAB	
ACETILCISTEINA	
ACICLOVIR	≥ 10mg/ml, ≥ 25 CVC
ACIDO ASCORBICO	
ACIDO ETACRINICO	
ACIDO FOLICO	
ACIDO TRANEXAMICO	
ADRENALINA	CVC o
ALBUMINA UMANA	
ALOPERIDOLO	
ALTEPLASE	
AMPOFERICINA B	≥ 0.4mg/ml CVC
AMIKACINA SOLFATO	CVC o
AMINOPILOLO	CVC o
AMIODARONE CLORIDRATO	≥ 2mg/ml CVC o
AMOXICILLINA	
AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO	
AMPICILLINA	
AMPICILLINA/SULBACTAM	
ANIDLAFUNGINA	
ANTITROMBINA III UMANA	
ARGATROBAN ANIDRO	
ATENOLOLO	
ATRACURIUM	
ATORFINA	
AZITROMICINA	
AZITREONAM	
BETAMETASONE	
CALCIO CLORURO	CVC o
CALCIO GLUCONATO	≥ 19.4mg/ml CVC o ≥ 3mg/ml CVC
CASOPFUNGI	≥ 13.8mg/ml CVC
CEFALOSPORINA SODICA	
CEFEPIME DICLORIDRATO	
CEFOXITINA SODICA	
CEFTAZIDIMINA PENIDRATO	
CEFTAZIDIMINA SODICA	
CEFTRIAXONE DISODICO	
COMPLESSO VITAMINICO	se diluito in NPI, CVC
CIANOCOBALAMINA	
CICLOFOSFAMIDE	
CICLOSPORINA	
CIPROFLOXACINA	CVC o
CISATRACURIO BESILATO	
CLARITROMICINA	CVC o
CLINDAMICINA FOSFATO	
CLONIDINA	
CLORFENAMINA MALEATO	
COLISTINA SOLFATO	
DAPTOMICINA	
DESAMETASONE FOSFATO DISODICO	
DIAZEPAM	
DICLOFENAC	
DIGOSSINA	
DILTIAZEM CLORIDRATO	
DOBUTAMINA	CVC o
DOPAMINA	CVC o
DROTERECAGIN ALFA ATTIVATO	
EPARINA SODICA	
EPOPROSTENOLO SODICO	
ERITROMICINA	
ESMOLOLO	≥ 10ml/ml CVC o non diluito 10mg/ml CVC
FENITOINA SODICA	CVC o
FENORBITAL	
FENOLDOPAM MESILATO	
FENTANIL CITRATO	
FISOSTIGMINA SALICILATO	
FITOMENADIONE (VIT. K)	
FLUCONAZOLO	
FLUMAZENIL	
FOSCARNET SODICO	non diluito 10mg/ml CVC CVC o
FUROSEMIDE	
GANGCLOVIR	
GENTAMICINA SOLFATO	
IDROCORTISONE EMIS. SODICO	
IDROSSINA DICLORIDRATO	
IMPENEM CILASTATINA	
INSULINA UMANA	
ISOPRENALINA CLORIDRATO	
KETAMINA	
KETOROLAC TROMETAMINA	
LABETALOLO CLORIDRATO	
LEVOPROXACINA	
LIDOCAINA CLORIDRATO	
LORAZEPAM	CVC
MAGNESIO SOLFATO	
MESOPRENAM	
METILPREDNISOLONE	
METOCLOPRAMIDE CLORIDRATO	
METOPROLOLO TARTRATO	
METRONIDAZOLO	
MIDAZOLAM	non diluito 5mg/ml CVC o
MORFINA CLORIDRATO	
NALOXONE CLORIDRATO	
NE NITROPRUSSIATO ANDRO	
NEOSTIGMINA METILSOLFATO	
NIMODIPIINA	
NITROGLICERINA	
NORADRENALINA TARTRATO	CVC
OCRETOTIDE	
OMEPRAZOLO	
ONDANSERTRONE CLORIDRATO	
OXACILLINA	
PANCURONIO BROMURO	
PANTOPRAZOLO SODICO	
PENICILLINA G POTASSICA	
PENTOXIFILINA	
PIPERACILLINA SODICA	
PIPERACILLINA/TAZOBACTAM	
POTASSIO CLORURO	≥ 0.5mmol/ml CVC o 1 % PVC/CVC - 2% CVC
PROPOFOL	
PROTAMINA CLORIDRATO	
RANITIDINA CLORIDRATO	
RIPIPERACILLINA CLORIDRATO	
RIFAMPICINA	
RUCCONIO BROMURO	
SALBURTAMOLO	≥ 0.5mg/ml CVC
SODIO BICARBONATO	1.4 - 4.2% CVP, 8.4% CVC
SODIO CLORURO 0.9%	
SODIO VALPROATO	
SUCCINILCOLINA	
SUFENTANIL	
TICARILLINA/ACIDO CLAVULANICO	
TICICLINA	
TIOFENTAL SODICO	CVC
TOBRAMICINA	
TRAMADOLO CLORIDRATO	
TRIMETOPRIM/SULFAMETOXAZOLO	non diluito (400+80mg/ml) CVC
UROCHINASI	
VANCOMICINA CLORIDRATO	≥ 5mg/ml CVC
VASOPRESSINA	CVC
VERAPAMIL CLORIDRATO	
VORICONAZOLO	

■ INCOMPATIBILE	■ CONSERVARE AL RIPARO DALLA LUCE
■ COMPATIBILE AL RUBINETTO	■ CONSERVARE+SOMMINISTRARE AL RIPARO DALLA LUCE
■ COMPATIBILE	■ CVC necessario oltre determinate concentrazioni
■ DATI CONTRASTANTI	■ CVC necessario
■ NESSUN DATO DISPONIBILE	○ noto rischio di indurre flebiti/istolestesi in caso di strevaso
■ DATI NON NOTI	■ CVC catetere venoso centrale CVP catetere venoso periferico