

Per i farmaci come Morfina, Reomax ed in generale quelli in cui il medico prescrive un dosaggio nelle 24 ore, utilizzare il seguente metodo: **portare a 50 ml di sol. Fis. 0,9%, salvo se indicato il glucosio 5%**

EX: Morfina 20mg die: fisiologica 48 ml + 2 ml di Morfina
Cordarone 600mg die: glucosio 5% 38cc + 4fl Cordarone (12cc)

Per i farmaci in cui il medico richiede una infusione a boli utilizzare la regola di **1 ml = 1mg**

Ex: La morfina (1cc=10mg) = Morfina 1cc + Fisiologica 9cc
Ipnovel 5mg (1cc) = Ipnovel 1fl + Fisiologica 4cc (in siringa da 5cc)
Ipnovel 15mg (3cc) = Ipnovel 1fl + Fisiologica 12cc (in siringa da 20cc)

Qualche eccezione:

PER L'ATROPINA (1 ml = 0,5mg) = 2 fl di atropina + 8 ml di sol. Fis. 0,9% = 1 ml = 0,1mg

PER L'EFEDRINA (1 ml = 25 mg) = 2FL di efedrina + 18 ml sol. Fis. 0,9% = 1 ml = 2,5 mg

ALCUNI FARMACI COME IL DIPRIVAN O L'URAPIDIL
VANNO ASPIRATI ED INFUSI SENZA DILUIZIONE

FARMACI FOTOSENSIBILI

SONO FARMACI FOTOSENSIBILI QUELLI CONFEZIONATI IN FIALE SCURE,
PER CUI, NELLA PREPARAZIONE PER L'INFUSIONE, UTILIZZARE SIRINGHE E PROLUNGHE
O SET D'INFUSIONE SCURI, O COMUNQUE PROTETTI DALLA LUCE

Tra i farmaci fotosensibili di più corrente uso vi sono :**Morfina, Furosemide, Diltiazem**
Aminofillina e teofillina, Ketoprofene, Noradrenalina, ec