

FARMACI AD ALTO RISCHIO O AD ALTO LIVELLO DI ATTENZIONE

1. **AGONISTI ADRENERGICI:**
(Adrenalina f, Dobutamina f, Dopamina f, Fenoldopam f, Noradrenalina f)
2. **ANESTETICI GENERALI ENDOVENA:**
(Fentanil f, Propofol f, Remifentanil f, Tiopental f, Ketamina f)
3. **ANESTETICI LOCALI INIETTABILI:**
(Bupivacaina f, Levobupivacaina f, Lidocaina f, Mepivacaina f, Ropivacaina f)
4. **ANTIARITMICI:**
(Adenosina f, Amiodarone f, Atenololo f, Diltiazem f, Esmololo f, Flecainide f, Lidocaina fl, Propafenone fl, Verapamil f)
5. **ANTICOAGULANTI:**
(Acenocumarolo cpr, Antitrombina f)
6. **ANTINEOPLASTICI:**
(tutti i farmaci antineoplastici)
7. **BENZODIAZEPINE ENDOVENA:**
(Diazepam f, Lorazepam f, Midazolam f, Delorazepam f)
8. **BLOCCANTI NEUROMUSCOLARI:**
(Cisatracurio f, Mivacurio f, Rocuronio f, Suxametonio f)
9. **DIGOSSINA**
10. **EPARINA SODICA F.**
11. **WARFARIN CPR**
12. **INSULINA** (tutte le Insuline)
13. **IPOGLICEMIZZANTI ORALI:**
(Glibenclamide cpr, Gliclazide cpr, Glimepiride cpr, Repaglinide cpr)
14. **OPPIOIDI:**
(Buprenorfina f-cpr-cerotti, Fentanil f-cerotti, Idromorfone cpr, Metadone cloridrato fl-f, Morfina cloridrato f, Morfina solfato disc.-fl-os, Ossicodone cpr, Petidina f)
15. **SODIO NITROPRUSSATO**
16. **SOLUZIONI CONCENTRATE DI POTASSIO CLORURO**
17. **SOLUZIONI CONCENTRATE DI POTASSIO, DI CALCIO, DI MAGNESIO**
18. **SOLUZIONI CONCENTRATE DI SODIO CLORURO**
19. **STUPEFACENTI: (Fenobarbital f)**

Per quanto riguarda la gestione delle soluzioni concentrate contenenti Cloruro di Potassio fare riferimento alle specifiche procedure/indicazioni disponibili sul Portale Aziendale– Area Interna - Risk Management – Procedure e Allegati – PROCEDURA “Corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di Cloruro di Potassio – KCl – ed altre soluzioni concentrate di Potassio”.

I farmaci antineoplastici sono manipolati esclusivamente dal laboratorio UFA; sul Portale Aziendale– Area Interna - Risk Management – Procedure e Allegati - è disponibile la PROCEDURA “Prevenzione degli errori in terapia con farmaci antineoplastici”.