|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **BİRBİRİNE SOLÜSYONLAR HALİNDE KARIŞTIRILAMAYACAK İLAÇLAR LİSTESİ** |  |
| İY.FR.10 | Y.TARİHİ.24.02.2017 | REV.01 | REV.TARİHİ 05.03.2018 | SAYFA 1/6 |
| AMPİSİLİN | LİNCOMİSİN |
| GENTAMİSİN | LİNCOMİSİN | POLİMİKSİN B | AMPİCİLLİN | KARBENİSLİN | SEFALOTİN |
| OKSİTETRASİKLİN | KLORAMFENİCOL | HEPARİN | KLOKSASİLİN | KANAMİSİN | STROPTOMİSİN |
| STREPTOMİSİN | KLORPROMAZİN | BENZİL PENİSİLİN | KLORTETRASİKLİN | PROTEİN HİDROLİZAT | DEFİNİL HİDANTOİN |
| HİDRAZALİN | ERİTROMİSİN | AMİNOZAL | VİOMİSİN |
| KANAMİSİN |  |  | AMFOTERİSİN | HEPARİN |  |
| GENTAMİSİN | METİSİLLİM |
| AMPİSİLİN | BENZİL PENİSİLİN | HEPARİN | KANAMİSİN | ERİTROMİSİN | PROKLORPERAZİN |
| SEFALOTİN | SÜLFADİAZİN |  | VANKOMİSİN | KLORPROMAZİN | LEVALORFAN |
| AMFOTERİSİN | CARBENİSİLİN |  | DEXTROZ | HİDROKORTİZON | SÜLFADİAZİN |
| BENZİL PENİSİLİN | METARAMİNOL | PROMETAZİN |  |
| LİNCOMİSİN | OKSİTETRASİKLİN | SEFALOTİN | VİT.C | TETRAKSİLİN |  |
| KLORAMFENİCOL | VANCOMİSİN | AMFOTERİSİN | KARBENİCİLİN |
| ASKORBİK ASİT | VİT-B KOMPLEX | HEPARİN | ERİTROMİSİN | KLORAMFENİCOL | TETRAKSİLİN |
| ARAMİN | TİOPENTAL | KLORPROMAZİN | KANAMİSİN | STREPTOMİSİN | OKSİTERASİKLİN |
| HİDROKSİZİN | PROMAZİN | PROMETAZİN | HİDROKORTİZON | GENTAMİSİN | LİNCOMİSİN |
| METARAMİNOL | NORADRENALİN | SÜLFADİAZİN | GANTRİSİN |
| KLORAMFENİCOL | TETRAMİSİN | TETRAKSİLİN | KANAMİSİN |
| AMİNOFİLİN | AMPİCİLLİN | BENZİL PENİSİLİN | STREPTOMİSİN | DEFİNİL HİDANTOİN | TİOPENTAL |
| ERİTROMİSİN | NOVOBİOSİN | OKSİTERASİKLİN | PROMAZİN | NORADRENALİN | MEPERİDİN |
| POLİMİKSİN B | SEFALOTİN | VANKOMİSİN | TETRAKSİLİN |
| TETRAKSİLİN | BARBİTÜRATLAR | DEFİNHİDRAMİN | AMFOTERİSİN B | SEFALOTİN | KLORAMFENİKOL |
| DEMİNHİDRAT | FENİTOİN | POLİMİKSİN B | METİSİLLİN | BENZİL PENİSİLİN | POLİMİKSİN B |
| PROTEİN HİDROLİZAT | VİT-B KOMPLEX | PROKLORPERAZİN | ERİTROMİSİN | AMPİCİLLİN | HEPARİN |
| HİDROKORTİZON | HİDROKSİZİN | TRİPELENAMİN | RİBOFLAVİN | METİL DOPA | VİT-B |
| SÜLFADİAZİN | SÜFAZOKSAZOL |  | FENİTOİN | SODYUMBİCARBONAT | NİTROFURANTOİN |
| VİT-C | PROCAİN |  | SÜLFADİAZİN | TİOPENTAL | HİDROKORTİZON |
| STREPTOMİSİN | DİMENHİDRAT | KLORTİAZİD | SULFAFURAZOL |
| CALCİUM GLUKONAT | SÜLFAFURAZOL | AMOBARBİTAL | FENOBARBİTAL | VARFARİN |  |
| SÜLFADAZİN | FENİTOİN | NİTROFURATOİN | SEFALOTİN |
| SODYUMBİCARBONAT | NORADRENALİN | NOVOBİOSİN | CALCIUM GLUKONAT | ERİTROMİSİN | POLİMİKSİN B |
|  |  |  |  |  |  |
| KLORTİAZİD | HEPARİN | LİNCOMİSİN | TETRAKSİLİN | RİNGER LAKTAT SOL. | VİT-B KOMPLEKS |
| FONOBARBİTAL | ERİTROMİSİN |  | GENTAMİSİN | LİNCOMİSİN | KANAMİSİN |
| AMPİCİLİN | AMFOTERİSİN |  | KOLİSTİN | PENTOBARBİTAL | AMİLOBARBİTAL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **BİRBİRİNE SOLÜSYONLAR HALİNDE KARIŞTIRILAMAYACAK İLAÇLAR LİSTESİ** |  |
| İY.FR.10 | Y.TARİHİ.24.02.2017 | REV.01 | REV.TARİHİ 05.03.2018 | SAYFA 2/6 |

|  |  |
| --- | --- |
| KOLİSTİN | VİTAMİN -B VE C KOPLEKSİ |
| SEFALOTİN | HİDROKORTİZON | KUVVETLİ ASİT ÇÖZELTİL | AMİNOFİLİN | KLORAMFENİCKOL | BENZİL PENİCİLİN |
| KLORTETRASİKLİN | BARBİTÜRATLAR | KUVVETLİ BAZ ÇÖZELTİLE | AMPİCİLLİN | TETRASİKLİN | NAFSİLLİN |
| ASCORBİK ASİT | KARBENİSİLİN |  | HEPARİN | KUMADİN | DEİFENİL HİDANTOİN |
| ERİTROMİSİN | KLORTETRAKSİLİNLER |  | SODYUMBİCARBONAT | HİDROKORTİZON | ERİTROMİSİN |
| SÜLFADİAZİN | HİDROKORTİZON |
| AMONYUM KLORÜR | İNSULİN | KLORPROMAZİN | VİT-B KOMPLEKSİ | KLORAMFENİKOL | EFEDRİN |
| LİNCOMİSİN | NARKOTİKLER | PROKLORPERAZİN | TETRASİKLİN | VANCOMİSİN | HEPARİN |
| VANKOMİSİN | İNVERT ŞEKER | KANAMİCİN | ANTİNEOPLASTİKLER | METARAMİNOL | KANAMİSİN |
| METARAMİNOL | NORADRENALİN | SODYUM LAKTAT | AMİNOFİLİN |
| VİTAMİNLER | GENTAMİSİN | DEMİR DEKSTRAN | ASİDİK ÇÖZELTİLER | VİT-B KOMPLEKS | BARBİTÜRATLAR |
| LEVÜLOZ | HİDRALİZİN | LİGNOKAİN | CA VE MG PREPARATLARI | PROKAİN | PROKAİN |
| MEİL DEPO | PROKAİN | METİSİLLİN | METADON | İNSÜLİN | KLORPROMAZİN |
| KLORAMFENİCOL | STREPTOMİSİN | TETRAKSİLİN | DİFENİL HİDANTOİN | PROMAZİN | OKSİTETRASİKLİN |
| POLİMİKSİN B | NORADRENALİN |
| AMFOTERİSİN | AMPİCİLLİN | KLORAMFENİKOL | KLORTİAZİD | DEFİNİL HİDANTOİN | FENOBARBİTAL |
| TETRAKSİLİN | HEPARİN | KLORTİAZİD | PROTEİN HİDROLİZAT | SODYUMBİCARBONAT | SERUM FİZYOLOJİK |
| PREDNİZOLON | NİTROFURANTOİN |  | ADRENALİN |
| NİTROFURANTOİN | GLİKOZ ÇÖZELTİLERİ | KUMADİN |  |
| AMFOTERİSİN | KANAMİSİN | POLİMİKSİN B | HEPARİN |
| STREPTOMİSİN | VANCOMİSİN | TETRAKSİLİN | TETRASİKLİN | POLİMİKSİN B | ERİTROMİSİN |
| AMONYUM KLORÜR | LAKTATLI RİNGER | PROTEİN HİDROLİZATI | BENZİL PENİCİLİN | GENTAMİSİN | HİDROKORTİZON |
| METARAMİNOL | PROCAİN | İNSÜLİN | ANTİHİSTAMİNİKLER | SEMPATİKOMİMETİKLER | SEFALORİDİN |
| NARKOTİKLER | PROKLORPERAZİN | NORADRENALİN | KLORPROMAZİN | KANAMİSİN | OKSİTETRAKSİLİN |
| SODYUM BİCARBONAT | METARAMİNOL |
| CALCİUM PREP. | RİNGER LAKTAT SOL. | NORADRENALİN | HİDROKORTİZON | TİOPENTAL | BENZİL PENİCİLİN |
| VİT-B KOMPLEKSİ | TETRAKSİLİN | **ASİT REAKS. ÇÖZELTİ VE İLAÇLAR** | RİNGER LAKTAT SOL. | DEFİNİL HİDANTOİN |  |
| **MORFİN CL** | **DİAZEPAM** |
| AMİNOFİLİN | BARBİTÜRATLAR |  | HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR |
| CALCIUM PREPERATLARI | BENZODİAZEPİNLER |
| SEFALOTİN | SODYUM BİCARBONAT | TETRASİKLİN | HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **BİRBİRİNE SOLÜSYONLAR HALİNDE KARIŞTIRILAMAYACAK İLAÇLAR LİSTESİ** |  |
| İY.FR.10 | Y.TARİHİ.24.02.2017 | REV.01 | REV.TARİHİ 05.03.2018 | SAYFA 3/6 |

|  |  |
| --- | --- |
| PROKAİN | METİLDOPA |
| AMİNOFİLİN | KLORAMFENİKOL |  | AMFOTERİSİN | SÜLFADİAZİN |  |
| PROTEİN HİDROLİZATI | FENOBARBİTAL |  | METOHEKSİTAL | TETRAKSİLİN |  |
| İNSÜLİN | DİMENHİDRAT |
| AMİNOFİLİN | SODYUM BİCARBONAT | SÜLFADİAZİN | AMİNOFİLİN | AMONYUMKLORÜR | BARBİTÜRATLAR |
| FROSEMİD | FENİTOİN | FENİOİAZİN | HİDROKSİZİN |
| HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR | PRİDOKSİN | NİKOTİNİK ASİT | KLORAMFENİKOL |
| KLORPROMAZİN | REZERPİN | HEPARİN | HİDROKORTİZON |
| AMİNOFİLİN | BARBİTÜRATLAR | DEKSAMETAZON | PREDNİZOLON | TETRAKSİLİN | RADYOPAK AJANLAR |
| TİOPENTAL | AMEOTERİSİN |
| KLORPROMAZİN | AMFETAMİN | PROKAİN | ANTİHİSTAMİNİKLER | METARAMİNOL | NaCa EDTA |
| SODYUM BİCARBONAT | İNSÜLİN | MORFİN | BENZİL PENİCİLİN | METİLDOPA | STEROİDLER |
| SÜKSİNİL KOLİN | MEPERİDİN |  | GENTAMİSİN | STREPTOMİSİN | KANAMİSİN |
| PANCRONİUM BR | OKSİTETRAKSİLİN | TETRAKSİLİN | POLİMİKSİN-B |
| HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR | KARBENİSİLİN | LİGNOKAİN | CA -TUZLARI |

|  |
| --- |
| **ANA ÇÖZELTİ İÇİNE İLAVE EDİLEBİLECEK VE EDİLEMEYECEK İLAÇLAR LİSTESİ** |
| **ANA ÇÖZELTİ** | **İLAVE EDİLEBİLECEKLER** | **İLAVE EDİLEMEYECEKLER** |
| **DEKTROZ ÇÖZELTİSİ****(PH.4,5-5)** | **AŞAĞIDA BELİRTİLEN İLAÇLAR TEK BAŞLARINA HEMEN KULLANMAK ÜZERE İLAVE EDİLEBİLİRLER** |  |
| 1-ANTİKANSOREJENLER | 1-AMPİCİLİN |
| 2-ADRENALİN | 2-METİSİLİN |
| 3-NORADRENALİN | 3-DİĞER PENİSİLİNLER |
| 4-ISOPRENALİN | 4-SÜLFONAMİDLER |
| 5-HİDROKORTİZON | 5-BARBİTÜRATLAR |
| 6-VİTAMİNLER | 6-FUROSEMİD |
| 7-TETRAKSİLİNLER | 7-METİL PREDNİZOLON |
|  | 8-FENOBARBİTAL |
|  | 9-PENTOBARBİTAL |
|  | 10-TİOPENTAL |
|  | 11-FOLİK ASİD |
|  | 12-AMİNOFİLİN |
|  | **BİRBİRİNE SOLÜSYONLAR HALİNDE KARIŞTIRILAMAYACAK İLAÇLAR LİSTESİ** |  |
| İY.FR.10 | **Y.TARİHİ:24.02.2017** | **REV.01** | **REV.TARİHİ** 05.03.2018 | **SAYFA 4/6** |
|

|  |
| --- |
| **IZOTONIK NaCL ÇÖZELTİSİ****(PH: 5-7)** |

 | **BİRBİRİYLEDE KARIŞTIRILABİLİR** |  |  |  |
| 1-AMPİCİLLİN |
| 2-SEFOLATİN |
| 3-CLOKZASİLİN |
| 4-DİĞER PENİSİLİNLER |
| 5-ISOPROTERENOL |
| 6-SÜLFAMİDLER |
| **TEK BAŞLARINA KULLANILANLAR** |
| AMINOFILİN |
| HIDOKORTİZON |
| TETRAKSILİNLER |
| ANTİKANSEROJENLER |
| VİTAMİNLER |
| **ELEKTROLİT ÇÖZELTİSİ** | **TEK BAŞLARINA OLMAK ÜZERE PEK ÇOK İLAÇ İLAVE EDİLEBİLİR** | **CALCİUM İÇEREN ÇÖZELTİLERE TETRAKSİLİNLER İLAVE EDİLMEMMELİDİR.** |
| **DEXTRANLAR (Ph.4-4,5** |  | **PH EGER NÖTRE YAKINSA PEK ÇOK İLAÇ İLAVE EDİLEBİLİR.** |
| **MANNİTOL VE PROTEİN ÇÖZELTİLERİ** |  | **HİÇ BİR İLAÇİLAVE EDİLMEMELİDİR.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **BİRBİRİNE SOLÜSYONLAR HALİNDE KARIŞTIRILAMAYACAK İLAÇLAR LİSTESİ** |  |
| İY.FR.10 | Y.TARİHİ.24.02.2017 | REV.01 | REV.TARİHİ 05.03.2018 | SAYFA 5/6 |

 

 Vankomisin çözeltisinin pH'ı düşüktür. Bu yüzden diğer bileşiklerle karıştırıldığında kimyasal ve fiziksel instabiliteye yol açar.

 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **BİRBİRİNE SOLÜSYONLAR HALİNDE KARIŞTIRILAMAYACAK İLAÇLAR LİSTESİ** |  |
| İY.FR.10 | Y.TARİHİ.24.02.2017 | REV.01 | REV.TARİHİ 05.03.2018 | SAYFA 6/6 |

 

 1. Propofol-lidokain geçimsizliği, propofol taşıyıcının koalesansı ve katmanlaşması ile sonuçlanır.

 2. Daha düşük bir pH’ ya sahip çözelti (örn: %5 glikoz) karıştırılması nedeni ile fenitoin çökelmesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
| ECZANE SORUMLUSU | PERFORMANS VE KALİTE BİRİMİ | BAŞHEKİM |