



BİRBİRİNE SOLÜSYONLAR HALİNDE KARIŞTIRILAMAYACAK İLAÇLAR LİSTESİ			
AMPİSİLİN			
1 GENTAMİSİN	6 LİNCOMİSİN	11 HEPARİN	
2 OKSİTETRASİKLİN	7 KLORAMFENİCOL	12 BENZİL PENİSİLİN	
3 STREPTOMİSİN	8 KLORPROMAZİN	13 AMİNOZAL	
4 HİDRAZALİN	9 ERİTROMİSİN		
5 KANAMİSİN	10 POLİMİKSİN B		
GENTAMİSİN			
1 AMPİSİLİN	4 BENZİL PENİSİLİN	7 HEPARİN	
2 SEFALOTİN	5 SÜLFADİAZİN		
3 AMFOTERİSİN	6 CARBENİSİLİN		
BENZİL PENİSİLİN			
1 LİNCOMİSİN	7 OKSİTETRASİKLİN	13 SEFALOTİN	
2 KLORAMFENİCOL	8 VANCOMİSİN	14 AMFOTERİSİN	
3 ASKORBİK ASİT	9 VİT-B KOMPLEX	15 HEPARİN	
4 ARAMİN	10 TİOPENTAL	16 KLORPROMAZİN	
5 HİDROKSİZİN	11 PROMAZİN	17 PROMETAZİN	
6 METARAMİNOL	12 NORADRENALİN	18 SÜLFADİAZİN	
KLORAMFENİCOL			
1 AMİNOFİLLİN	10 AMPİSİLİN	19 BENZİL PENİSİLİN	
2 ERİTROMİSİN	11 NOVOBİOSİN	20 OKSİTERASİKLİN	
3 POLİMİKSİN B	12 SEFALOTİN	21 VANKOMİSİN	
4 TETRASİKLİN	13 BARBİTÜRATLAR	22 DİFENHİDRAMİN	
5 DİMENHİDRAT	14 FENİTOİN	23 TRİPELENAMİN	
6 PROTEİN HİDROLİZAT	15 VİT-B KOMPLEX	24 POLİMİKSİN B	
7 HİDROKORTİZON	16 HİDROKSİZİN	25 PROKLORPERAZİN	
8 SÜLFADİAZİN	17 SÜFAZOKSAZOL	26 TRİPELENAMİN	
9 VİT-C	18 PROCAİN		
STREPTOMİSİN			
1 CALCİUM GLUKONAT	7 SÜLFAFURAZOL	13 AMOBARBİTAL	
2 SÜLFADİAZİN	8 FENİTOİN	14 NİTROFURATOİN	
3 SODYUMBİCARBONAT	9 NORADRENALİN	15 NOVOBİOSİN	
4 KLORTİAZİD	10 HEPARİN	16 LİNCOMİSİN	
5 FENOBARBİTAL	11 ERİTROMİSİN		
6 AMPİSİLİN	12 AMFOTERİSİN		
LİNCOMİSİN			
1 AMPİSİLİN	4 KARBENİSİLİN	7 SEFALOTİN	
2 KLOKSASİLİN	5 KANAMİSİN	8 STREPTOMİSİN	
3 KLORTETRASİKLİN	6 PROTEİN HİDROLİZAT	9 DİFENİL HİDANTOİN	
VİOMİSİN			
1 AMFOTERİSİN	2 HEPARİN		
METİSİLİN			
1 KANAMİSİN	6 ERİTROMİSİN	11 PROKLORPERAZİN	
2 VANKOMİSİN	7 KLORPROMAZİN	12 LEVALORFAN	
3 DEXTROZ	8 HİDROKORTİZON	13 SÜLFADİAZİN	
4 METARAMİNOL	9 PROMETAZİN		
5 VİT-C	10 TETRASİKLİN		
KARBENİSİLİN			
1 ERİTROMİSİN	4 KLORAMFENİCOL	7 TETRASİKLİN	
2 KANAMİSİN	5 STREPTOMİSİN	8 OKSİTETRASİKLİN	
3 HİDROKORTİZON	6 GENTAMİSİN	9 LİNCOMİSİN	
GANTRİSİN			



1	TERRAMİSİN	4	TETRASİKLİN	7	KANAMİSİN
2	STREPTOMİSİN	5	DİFENİL HİDANTOİN	8	TİOPENTAL
3	PROMAZİN	6	NORADRENALİN	9	MEPERİDİN
TETRASİKLİN					
1	AMFOTERİSİN B	9	SEFALOTİN	17	KLORAMFENİKOL
2	METİSİLLİN	10	BENZİL PENİSİLLİN	18	POLİMİKSİN B
3	ERİTROMİSİN	11	AMPİSİLLİN	19	HEPARİN
4	RİBOFLAVİN	12	METİL DOPA	20	VİT-B
5	FENİTOİN	13	SODYUMBİCARBONAT	21	NİTROFURANTOİNHİDROKORTİZON
6	SÜLFADİAZİN	14	TİOPENTAL	22	
7	DİMENHİDRAT	15	KLORTİAZİD	23	SÜLFAFURAZOL
8	FENOBARBİTAL	16	VARFARİN		
SEFALOTİN					
1	CALCIUM GLUKONAT	5	ERİTROMİSİN	9	POLİMİKSİN B
2	TETRASİKLİN	6	RİNGER LAKTAT SOL.	10	VİT-B KOMPLEKS
3	GENTAMİSİN	7	LİNCOMİSİN	11	KANAMİSİN
4	KOLİSTİN	8	PENTOBARBİTAL	12	AMİLOBARBİTAL
KOLİSTİN					
1	SEFALOTİN	5	HİDROKORTİZON	9	KUVVETLİ ASİT ÇÖZELTİLER
2	KLORTETRASİKLİN	6	BARBİTÜRATLAR	10	KUVVETLİ BAZ ÇÖZELTİLER
SÜLFADİAZİN					
1	AMONYUM KLORÜR	9	İNSÜLİN	17	KLORPROMAZİN
2	LİNCOMİSİN	10	NARKOTİKLER	18	PROKLORPERAZİN
3	VANKOMİSİN	11	İNVERT ŞEKER	19	KANAMİSİN
4	METARAMİNOL	12	NORADRENALİN	20	SODYUM LAKTAT
5	VİTAMİNLER	13	GENTAMİSİN	21	DEMİR DEKSRAN
6	LEVÜLOZ	14	HİDRALAZİN	22	LİGNOKAİN
7	METİL DOPA	15	PROKAİN	23	METİSİLLİN
8	KLORAMFENİKOL	16	STREPTOMİSİN	24	TETRASİKLİN
POLİMİKSİN B					
1	AMFOTERİSİN	4	AMPİSİLLİN	7	KLORAMFENİKOL
2	TETRASİKLİN	5	HEPARİN	8	KLORTİAZİD
3	PREDNİSOLON	6	NİTROFURANTOİN		
NİTROFURANTOİN					
1	AMFOTERİSİN	6	KANAMİSİN	11	POLİMİKSİN B
2	STREPTOMİSİN	7	VANCOMİSİN	12	TETRASİKLİN
3	AMONYUM KLORÜR	8	LAKTAT RİNGER	13	PROTEİN HİDROLİZATI
4	METARAMİNOL	9	PROKAİN	14	İNSÜLİN
5	NARKOTİKLER	10	PROKLORPERAZİN	15	NORADRENALİN
SODYUM BİCARBONAT					
1	CALCIUM PREP.	3	RİNGER LAKTAT SOL.	5	NORADRENALİN
2	VİT-B KOMPLEKSİ	4	TETRASİKLİN	6	ASİT REAKSİYONDAKİ ÇÖZELTİ VE İLAÇLAR
MORFİN					
1	AMİNOFİLLİN	2	BARBİTÜRATLAR		
CALCIUM PREPARATLARI					
1	SEFALOTİN	2	SODYUMBİCARBONAT	3	TETRASİKLİN
VİTAMİN B KOMPLEKSİ-VİTAMİN C KOMPLEKSİ					
1	AMİNOFİLİN	5	KLORAMFENİKOL	9	BENZİL PENİSİLLİN
2	AMPİSİLLİN	6	TETRASİKLİN		NAFSİLLİN
3	ASCORBİK ASİT	7	KARBENİSİN		
4	ERİTROMİSİN	8	KLORTETRASİKLİNLER		
HİDROKORTİZON					



Doküman Kodu: İY.LS.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 3 / 5

1	VİT-B VE VİT-C KOMPLEKSİ	4	KLORAMFENİKOL	7	EFEDRİN
2	TETRASİKLİN	5	VANCOMİSİN	8	HEPARİN
3	ANTİNEOPLASTİKLER	6	METARAMİNOL	9	KANAMİSİN
TİROFİBAN					
1	DİAZEPAM				
DOKSORUBİCİN HİDROKLORÜR					
1	HEPARİN	2	FLUOROURASİL		
AMİNOCARDOL					
1	SEFTRİAKSON				
CALCIUM PREPARATLARI					
1	SEFALOTİN	2	SODYUM BİCARBONAT	3	TETRASİKLİN
PROKAİN					
1	AMİNOFİLİN	3	KLORAMFENİKOL	5	
2	PROTEİN HİDROLİZATI	4	FENOBARBİTAL	6	
İNSÜLİN					
1	AMİNOFİLİN	2	BARBİTÜRATLAR	3	DEKZAMETAZON
FROSEMİD					
HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.					
KLORPROMAZİN					
1	AMİNOFİLİN	4	BARBİTÜRATLAR	7	DEKZAMETAZON
2	HEPARİN	5	KUMADİN	8	DEFİNİL HİDANTOİN
3	SODYUMBİCARBONAT	6	HİDROKORTİZON	9	ERİTROMİSİN
HİDROKORTİZON					
1	VİT-B KOMPLEKSİ	4	KLORAMFENİKOL	7	EFEDRİN
2	TETRASİKLİN	5	VANCOMİSİN	8	HEPARİN
3	ANTİNEOPLASTİKLER	6	METARAMİNOL	9	KANAMİSİN
AMİNOFİLİN					
1	ASİDİK ÇÖZELTİLER	5	VİT-B KOMPLEKS	9	BARBİTÜRATLAR
2	CA VE MG PREPARATLARI	6	PROKAİN	10	PROKAİN
3	METADON	7	İNSÜLİN	11	KLORPROMAZİN
4	DİFENİL HİDANTOİN	8	PROMAZİN	12	OKSİTETRASİKLİN
NORADRENALİN					
1	KLORTİAZİD	3	DEFİNİL HİDANTOİN	5	FENOBARBİTAL
2	PROTEİN HİDROLİZAT	4	SODYUMBİCARBONAT	6	SERUM FİZYOLOJİK
ADRENALİN					
1	GLİKOZ ÇÖZELTİLERİ	2	KUMADİN	3	
HEPARİN					
1	TETRASİKLİN	5	POLİMİKSİN B	9	ERİTROMİSİN
2	BENZİL PENİSİLİN	6	GENTAMİSİN	10	HİDROKORTİZON
3	ANTİHİSTAMİNİKLER	7	SEMPATİKOMİMETİKLER	11	SEFALORİDİN
4	KLORPROMAZİN	8	KANAMİSİN	12	OKSİTETRASİKLİN
METARAMİNOL					
1	HİDROKORTİZON	3	TİOPENTAL	5	BENZİL PENİCİLİN
2	RİNGER LAKTAT SOLÜSYONU	4	DEFİNİL HİDANTOİN		
DİAZEPAM					
HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.					
BENZODİAZEPİNLER					
HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.					
METİLDOPA					
1	AMFOTERESİN	3	SÜLFADİAZİN	5	
2	METOHEKSİTAL	4	TETRAKSİLİN	6	



DİMENHİDRAT		
1 AMİNOFİLİN	6 AMONYUMKLORÜR	11 BARBÜRATLAR
2 FENİTOİN	7 FENİOİAZİN	12 HİDROKSİZİN
3 PRİDOKSİN	8 NİKOTİNİK ASİT	13 KLORAMFENİKOL
4 REZERPİN	9 HEPARİN	14 HİDROKORTİZON
5 PREDNİZOLON	10 TETRAKSİLİN	15 RADYOPAK AJANLAR
TİOPENTAL		
1 KLORPROMAZİN	4 AMFETAMİN	7 PROKAİN
2 SODYUM BİCARBONAT	5 İNSÜLİN	8 MORFİN
3 SÜKSİNİL KOLİN	6 MEPERİDİN	9
PANCRONİUM BR		
HİÇ BİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.		
AMEOTERİSİN		
1 ANTİHİSTAMİNİKLER	6 METARAMİNOL	11 NaCa EDTA
2 BENZİL PENİSİLİN	7 METİLDOPA	12 STEROİDLER
3 GENTAMİSİN	8 STREPTOMİSİN	13 KANAMİSİN
4 OKSİTETRAKSİLİN	9 TETRAKSİLİN	14 POLİMİKSİN-B
5 KARBENİSİLİN	10 LİGNOKAİN	15 CA- TUZLARI

ANA ÇÖZELTİ İÇİNE İLAVE EDİLEBİLECEK VE EDİLEMİYECEK İLAÇLAR LİSTESİ

ANA ÇÖZELTİ	İLAVE EDİLEBİLECEKLER
DEKTROZ ÇÖZELTİSİ(PH.4, 5-5)	AŞAĞIDA BELİRTİLEN İLAÇLAR TEK BAŞLARINA HEMEN KULLANMAK ÜZERE İLAVE EDİLEBİLİRLER
	1 ANTİKANSOREJENLER
	2 ADRENALİN
	3 NORADRENALİN
	4 ISOPRENALİN
	5 HİDROKORTİZON
	6 VİTAMİNLER
7 TETRAKSİLİNLER	
İZOTONİK NaCl ÇÖZELTİSİ(PH.5-7)	BİRBİRİYLEDE KARIŞTIRILABİLİR
	1 AMPİSİLİN
	2 SEFOLATİN
	3 CLOKZASİLİN
	4 DİĞER PENİSİLİNLER
	5 İSOPROTERENOL
	6 SÜLFAMİDLER
	TEK BAŞLARINA KULLANILANLAR
	1 AMİNOFİLİN
	2 HİDOKORTİZON
	3 TETRAKSİLİNLER
	4 ANTİKANSEROJENLER
	5 VİTAMİNLER
İLAVE EDİLMİYECEKLER	
1 AMPİSİLİN	7 METİL PREDNİZOLON
2 METİSİLİN	8 FENOBARBİTAL
3 DİĞER PENİSİLİNLER	9 PENTOBARBİTAL
4 SÜLFONAMİDLER	10 TİOPENTAL
5 BARBİTÜRATLAR	11 FOLİK ASİD
6 FUROSEMİD	12 AMİNOFİLİN
İLAVE EDİLMİYECEKLER	



Doküman Kodu: İY.LS.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 5 / 5

ELEKTROLİT ÇÖZELTİSİ	CALCIUM İÇEREN ÇÖZELTİLERE TETRAKSİLİNLER İLAVE EDİLMEMELİDİR.
DEXTRANLAR(PH: 4-4, 5)	PH EĞER NÖTRE YAKINSA PEK ÇOK İLAÇ İLAVE EDİLEBİLİR.
MANİTOL VE PROTEİN ÇÖZELTİLERİ	HİÇ BİR İLAÇ İLAVE EDİLMEMELİDİR.