

KATALOG

Název VZ:	Infuzní, irigační a oplachové roztoky pro Nemocnice Plzeňského kraje 2020
Část VZ:	ČÁST 1 - INFÚZNÍ ROZTOKY V PLASTOVÉ LAHVI, VAKU, NEBO SKLENĚNÉ LAHVI

SÚKL KÓD	OBJEDNACÍ ČÍSLO = KÓD PRODUKTU	VÝROBCE	NÁZEV PŘÍPRAVKU = OBCHODNÍ OZNAČENÍ	VELIKOST BALENÍ	NABÍZENÝ TYP OBALU	LÉKOVÁ FORMA	KVALITATIVNÍ A KVANTITATIVNÍ SLOŽENÍ
234021	PK03XE010C	Freseinus Kabi Polska Sp.z o.o.	Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9%	40x100 ml	plastová láhev	inf sol	1000 ml infuzního roztoku obsahuje: Natrii chloridum 9,0 g, Na+ 154 mmol/l, Cl- 154 mmol/l Osmolarita: 308 mosmol/l, Osmolalita: 290 mosmol/kg, pH 4,5 - 7,0 Izotonický vodný roztok chloridu sodného. Základní infúzní roztok k přímé intravenózní aplikaci, ředící roztok pro intravenózně podávané léky.
234024	PK03XE025C	Freseinus Kabi Polska Sp.z o.o./Fresenius Kabi Italie, S.r.l	Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9%	20x250 ml	plastová láhev	inf sol	
234023	K802221	Freseinus Kabi Polska Sp.z o.o.	Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9%	10x500 ml	plastová láhev	inf sol	
234018	K802231	Freseinus Kabi Polska Sp.z o.o.	Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9%	10x1000 ml	plastová láhev	inf sol	
233936	K806221	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Hartmann's Solution Fresenius Kabi	10X500 ml	plastová láhev	inf sol	1000 ml obsahuje: Léčivé látky: Natrii chloridum 6,00 g, Kalii chloridum 0,40 g, Calcii chloridum 0,20 g, Natrii lactas 3,17 g Elektrolyty: Na+ 130,90 mmol/l, Ca2+ 1,84 mmol/l, K+ 5,40 mmol/l, Cl- 111,70 mmol/l, HCO3- (jako laktát) 28,30 mmol/l Osmolarita 279 mosmol/l, Osmolalita 255 mosmol/kg, pH 5,0-7,0 K doplnění vody a elektrolytů při dehydrataci různého původu. Nosný roztok pro další léčiva. Vhodný pro intravenózní infúzi.
233939	K806231	Freseinus Kabi Polska Sp.z o.o.	Hartmann's Solution Fresenius Kabi	10X1000 ml	plastová láhev	inf sol	
237557	K805221	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Ringer's Solution Fresenius Kabi	10x500 ml	plastová láhev	inf sol	Složení v 1000 ml: léčivé látky: Natrii chloridum 8,6 g, Kalii chloridum 0,30 g, Calcii chloridum dihydricum 0,33 g Elektrolyty: Na+ 147 mmol, K+ 4 mmol, Ca2+ 2,25 mmol, Cl- 155,5 mmol Hodnota pH 5,0 - 7,5, Titrační acidita < 1 mmol NaOH/l, Teoretická osmolarita 308,7 mosmol/l K doplnění vody a elektrolytů při dehydrataci. Nosný roztok pro další léčiva. Vhodný k intavenózní infúzi.

V Praze dne 23.7.2020