

アミノ酸製剤 腎不全用アミノ酸液

* : 生理食塩液に対する比

製品名	会社名	液量 (mL)	mEq/容器			pH	浸透圧比*
			Na ⁺	Cl ⁻	Acetate ⁻		
ネオアミノ輸液	エイワイファーマ=陽進堂	200	約0.4	-	約9.4	6.6 ~ 7.6	約2
キドミン輸液	大塚製薬工場	200	約0.4	-	約9	6.5 ~ 7.5	約2
キドミン輸液	大塚製薬工場	300	約0.6	-	約14	6.5 ~ 7.5	約2

製品名	会社名	液量 (mL)	アミノ酸 (g/容器)																			総遊離アミノ酸量 (g/容器)	E/N比	総窒素含有量 (g/容器)	分枝鎖アミノ酸含有率(%)
			L-ロイシン	L-イソロイシン	L-バリン	L-リシン	L-トレオニン	L-トリプトファン	L-メチオニン	L-フェニルアラニン	L-システイン	L-チロシン	L-ヒスチジン	L-アルギニン	L-アラニン	L-プロリン	L-セリン	グリシン	L-アスパラギン酸	L-グルタミン酸	タウリン				
ネオアミノ輸液	エイワイファーマ=陽進堂	200	2.000	1.500	1.500	0.994 (L-リシン酢酸塩: 1.4)	0.500	0.500	1.000	1.000	0.050 (添加物として)	0.100	0.500	0.600	0.600	0.400	0.200	0.300	0.050	0.050	-	11.8	3.21	1.62	42.4
キドミン輸液	大塚製薬工場	200	2.80	1.80	2.00	1.01 (L-リシン酢酸塩: 1.42)	0.70	0.50	0.60	1.00	0.20	0.10	0.70	0.90	0.50	0.60	0.60	-	0.20	0.20	-	14.41	2.6	2.00	45.8
キドミン輸液	大塚製薬工場	300	4.20	2.70	3.00	1.51 (L-リシン酢酸塩: 2.13)	1.05	0.75	0.90	1.50	0.30	0.15	1.05	1.35	0.75	0.90	0.90	-	0.30	0.30	-	21.61	2.6	3.00	45.8

出力日: 2020.11.29