

KAPACITÁS (kg)

	LABORATÓRIUMI MÉRET 0,5-1 kg	KÖZÉPÜZEMI MÉRET 3-12 kg	IPARI MÉRET 50-250 kg
ELŐKÉSZÍTŐ MŰVELETEK granulálás szárítás szítálás utóhomogenizálás	Diosna 5 I - mechanikus örvényáramú granuláló fluidizációs szárító Glatt szítáló Diosna 5 I - mechanikus örvényáramú granuláló	Diosna 50 I - mechanikus örvényáramú granuláló Aeromatic - fluidizációs granuláló szárító Glatt szítáló Diosna 50 I - mechanikus örvényáramú granuláló	Diosna 250 I - mechanikus örvényáramú szárító GLATT WSG 120 fluid granuláló szárító FREWITT szítáló LŐDIGE 600 homogenizáló
TABLETTÁZÁS körforgós tablettázás tableta portalanítás fémdetektoros ellenőrzés	RIVA - körforgós tablettázógép Gratex portalanító Pharmatron 05A - fémdetektor filmbevonó	RIVA - körforgós tablettázógép Gratex portalanító Pharmatron 05A - fémdetektor filmbevonó, félautomata	MANESTY BB3B, FETTE P1200, HORN DR23 tablettázógép Gratex portalanító Pharmatron 05A - fémdetektor PELLEGRINI T300 automata filmbevonó
CSOMAGOLÁS buborékfóliás tartályos (HDPE, üveg)	Uhlmann B 1240 kézi csomagolás KING beszámoló	Uhlmann B 1240 kézi csomagolás KING beszámoló	Uhlmann B 1240 kézi csomagolás KING beszámoló
MINŐSÉGELLENŐRZÉSI VIZSGÁLATOK hatóanyagtartalom tisztaság/szennyező és bomlástermék vizsgálatok stabilitási vizsgálati program/vizsgálatok kioldódás fizikai vizsgálatok analitikai módszerek validálása	Agilent HPLC rendszer a fejlesztés és gyártás részére egyaránt, UV-VIS spektrofotométer, 3 db kioldódás vizsgáló készülék, FT-IR spektrofotométer, Tableta fizikai vizsgálatok: vizsgáló készülék, kopási veszteség vizsgáló készülék, szétesési idő vizsgáló készülék, 4 db ICH stabilitásvizsgáló klímaszerkrény (40°C/75% RH, 30°C/65% RH, 25°C/60% RH), szárítószekrény, klasszikus analitikai vizsgálatok számára: izzító kemence, KF és potenciometriás titrátorok. Teljeskörű ICH/GMP validálási megfelelőség az alapanyag vizsgálatok, gyártásközi ellenőrzés, tisztítási módszerek, valamint a felszabadítás és stabilitás vizsgálatok területén. Környezetmonitoring rendszer.		