



FagronLab™

Prva globalna linija opreme za pripravo
farmacevtskih oblik



www.fagronlab.com

Kemofarmacija d.d. je ekskluzivni distributer za FagronLab™ v Sloveniji.



Kazalo

Naprave za poltrdne farmacevtske oblike	3
Pripomočki za mešalni sistem	4
Naprave in pripomočki za tekoče farmacevtske oblike.....	7
Naprave za tekoče farmacevtske oblike.....	8
Naprave za trdne farmacevtske oblike	9
Komore z laminarnim pretokom zraka	10
Biološko varne komore	12
Druge naprave.....	13
UV-sterilizatorji	14
Laboratorijsko pohištvo	15

Naprave za poltrdne farmacevtske oblike



FAGRONLAB™ PRO

Mešalni/homogenizacijski/emulzifikacijski sistem

Mešanje v zaprtem sistemu (GMP) vse do 2000 ml. Zaslon na dotik 10,1". Multimedijška povezava preko vhoda RS232 in RJ45, tiho delovanje zaradi optimiziranega mehanskega sistema in elektronike, številni programi. Najnaprednejša rešitev na trgu. Garancija 2 leti.

šifra	max mešalna kapac.	max hitrost	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-370	2.000 ml	2.400 rpm	67x33,9x29,3 cm	20 kg



FAGRONLAB™ EMP

Mešalni/homogenizacijski/emulzifikacijski sistem

Mešanje v zaprtem sistemu (GMP) vse do 500 ml. Zaslon na dotik. Multimedijška povezava preko vhoda RS232, tiho delovanje zaradi optimiziranega mehanskega sistema in elektronike, 10 mešalnih programov. Visoko učinkovit motor. 2 leti garancije.

šifra	max mešalna kapac.	max hitrost	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-369	500 ml	2.400 rpm	51,2x25,5x21,1 cm	10 kg



FAGRONLAB™ BASIC

Mešalni/homogenizacijski/emulzifikacijski sistem

Mešanje v zaprtem sistemu vse do 500 ml. Zaslon na dotik. Multimedijška povezava preko vhoda RS232, tiho delovanje zaradi optimiziranega mehanskega sistema in elektronike, 10 mešalnih programov. Visoko učinkovit motor. 2 leti garancije.

šifra	max mešalna kapac.	max hitrost	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-368	500 ml	2.400 rpm	51,2x25,5x21,1 cm	10 kg

Pripomočki za mešalni sistem

FAGRONLAB™ UNGUATOR LONČKI

Za kreme in poltrdne farmacevtske oblike



Lončki za mešanje v zaprtem sistemu minimizirajo tveganje kontaminacije. Primerni so za pripravo in shranjevanje krem ter poltrdnih farmacevtskih oblik.

šifra	kapaciteta	pakiranje	šifra	kapaciteta	pakiranje
00-20-321	15-20 ml	16 kos	00-20-332	1.000 ml	3 kos
00-20-324	30-42 ml	14 kos	00-20-384		2 kos
00-20-325	50-70 ml	12 kos	00-20-424	2.000 ml	2 kos
00-20-326	100-140 ml	10 kos	00-20-426		2 kos
00-20-327	200-280 ml	8 kos	00-20-456	mešalo 300 ml	5 kos
00-20-328	300-390 ml	4 kos	00-20-455	mešalo 500 ml	5 kos
00-20-330	500 ml	4 kos			

FAGRONLAB™ SKLOPNI SISTEM ZA UNGUATOR LONČKE

Za sklapljanje v popolnoma zaprtem okolju



Sklopni sistem za FagronLab™ lončke. Disperzijski sistem je popolnoma zaščiteno pred zunanjimi vplivi. Možna je uporaba s črpalnim sistemom AirDynamic.

šifra	kapaciteta	pakiranje
00-00-958	do 1.000 ml	5 kos
00-20-423	2.000 ml	2 kos

FAGRONLAB™ AIR-DYNAMIC SISTEM ZA UNGUATOR LONČKE

Aerodinamični sistem za prečrpavanje farmacevtske oblike



Sistem AirDynamic® je primeren za disperzijo farmacevtskih oblik v manjše mešalne lončke z uporabo disperzijskega sklopne sistema FagronLab™.

šifra	kapaciteta	pakiranje
00-00-957	do 1.000 ml	1 kos
00-20-425	2.000 ml	1 kos

FAGRONLAB™ AIR-DYNAMIC TESNILO

Air-dynamic prilagodljivo tesnilo



šifra	pakiranje
00-00-985	4 kos

Pripomočki za mešalni sistem

FAGRONLAB™ MEŠALA

Za FagronLab™ BASIC, EMP in PRO

Standardna mešala za naprave FagronLab™.



šifra	kapaciteta	pakiranje	šifra	kapaciteta	pakiranje
00-00-963	15/30 ml	1 kos	00-00-967	300 ml	1 kos
00-00-964	50 ml	1 kos	00-00-968	500 ml	1 kos
00-00-965	100 ml	1 kos	00-00-969	1000 ml	1 kos
00-00-966	200 ml	1 kos	00-20-388	2.000 ml	1 kos

FAGRONLAB™ NOSILEC ZA MEŠALO

Za mešala za enkratno uporabo

šifra	kapaciteta	pakiranje
00-00-975	50 - 100 ml	1 kos
00-20-433	200 ml	1 kos



FAGRONLAB™ MEŠALA ZA ENKRATNO UPORABO

Za enkratno uporabo

Primerna so za izjemno občutljive pripravke. Preprečujejo navzkrižno kontaminacijo.



šifra	za aplikatorje	pakiranje
00-00-200	15-30 ml	4x20 kos
00-00-978	50 ml	4x20 kos
00-00-245	100-200 ml	4x25 kos

Pripomočki za mešalni sistem



FAGRONLAB™ PRO DVIŽNA ROČICA

Dvižna ročica za FagronLab™ PRO

Dvižna ročica za lončke FagronLab™ velikosti 2.000 ml v zaprtem mešalnem sistemu.

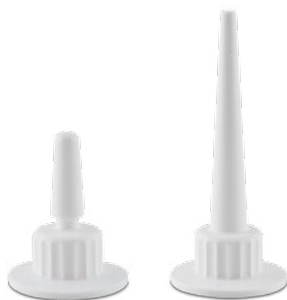
šifra	pakiranje
00-20-387	1 kos



FAGRONLAB™ DOZATOR

Precizni dozirni sistem 0,5 ml

šifra	pakiranje
00-20-357	5 kos



FAGRONLAB™ APLIKATOR ZA UNGUATOR LONČKE

Za nosno in vaginalno apliciranje

Za vbrizganje v ušesa ali nos je priporočljiv krajši aplikator, za rektalno in vaginalno vbrizgavanje pa daljši.

šifra	pakiranje
00-02-837	20 kos
00-00-970	10 kos



FAGRONLAB™ VARIO ŠOBE ZA UNGUATOR LONČKE

Za omejitev pretoka farmacevtskih oblik

Šobe vstavimo v osrednjo odprtino pokrova za zoženje odprtine lončkov FagronLab™. Za omejevanje pretoka farmacevtskih oblik.

šifra	opis	pakiranje
00-00-972	premer 1 mm	50 kos
00-00-973	premer 2 mm	50 kos
00-00-974	premer 4 mm	50 kos

Naprave in pripomočki za tekoče farmacevtske oblike



FAGRONLAB™ PRO DMS MEŠALNIK

Digitalni magnetni mešalnik z grelno ploščo

Magnetni mešalnik z grelno ploščo za mešanje tekočin in pripravo raztopin. Hitro in preprosto raztapljanje snovi z uporabo toplote (do temperature 340 °C). Elektronski nadzor in zaslon s prikazom hitrosti mešanja ter temperature. Vključuje zunanji merilnik temperature. Garancija 2 leti.

šifra	max mešalna kapac.	najvišja hitrost	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-013	10.000 ml	1.500 rpm	10x28x16 cm	3 kg

DODATKI

šifra	opis
00-00-093	FagronLab™ PRO-DMS podporna objemka
00-00-092	FagronLab™ PRO-DMS temperaturni senzor



FAGRONLAB™ AMS MEŠALNIK

Magnetni mešalnik z grelno ploščo

Magnetni mešalnik z grelno ploščo za mešanje tekočin in pripravo raztopin. Hitro in preprosto raztapljanje snovi z uporabo toplote (do temperature 340 °C). Analogno upravljanje temperature in hitrosti mešanja. Garancija 2 leti.

šifra	max mešalna kapac.	najvišja hitrost	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-012	10.000 ml	1.500 rpm	10x28x16 cm	2,5 kg

FAGRONLAB™ MAGNETNE MEŠALNE PALIČICE



šifra	opis	pakiranje
00-20-346	FagronLab™ mešalna palčka 10 x 6 mm	1 kos
00-20-347	FagronLab™ mešalna palčka 20 x 8 mm	1 kos
00-20-348	FagronLab™ mešalna palčka 30 x 6 mm	1 kos
00-20-349	FagronLab™ mešalna palčka 40 x 8 mm	1 kos
00-20-350	FagronLab™ mešalna palčka 50 x 8 mm	1 kos
00-00-472	FagronLab™ magnetna palčka za odstranitev magnetnega mešala	1 kos

Naprave za tekoče farmacevtske oblike

FAGRONLAB™ ELD DOZIRNIK

Dozirnik za tekočine

Preprost dozirnik za tekočine. Lahko in natančno ravnanje s tekočinami v farmacevtskem laboratoriju. Največja gostota 2,2/cm³. Adapterji so primerni za luknje S40, GL32, GL38, GL28, GL25.



šifra	razpon	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-007	0,5 - 5 ml	24x5x5 cm	300 g
00-20-010	5,0 - 50 ml	24x5x5 cm	300 g

FAGRONLAB™ WETMILL COMPACT

Rešitev koloidnega mokrega mletja

WetMill Compact je avtomatizirana mešalna naprava, razvita za varno in validirano alternativo procesu suhega drobljenja in za mešanje svežih peroralnih tekočih pripravkov. Pri tem se uporabi inovativni proces mokrega mletja. WetMill Compact uporablja enake principe kot koloidni mlinček, vendar v veliko manjšem obsegu zaradi svojih funkcionalno patentiranih steklenič za mletje. S posebno zasnovo – z abrazivno (grobo) površino v notranjosti – stekleničke za mletje ustvarijo enotne delce, ki so zelo primerni za mešanje tekočih farmacevtskih oblik. Stekleničke za enkratno uporabo z rešitvijo 3-v-1: lahko se jih uporablja za pripravo, shranjevanje in izdajo zdravil. Dobavljive v velikostih 70 in 120 ml. Garancija 1 leto.

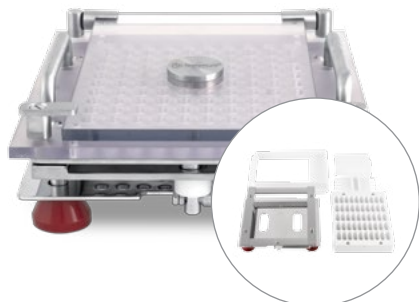


šifra	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-03-544	33x37,1x34,5 cm	11,9 kg

Naprave za trdne farmacevtske oblike

FAGRONLAB™ FG

Polavtomatska ročna naprava za polnjenje kapsul



Nova rešitev za hitro in preprosto proizvodnjo 100 kapsul. V celoti opremljena z vsemi potrebnimi dodatki, ki so priloženi standardni opremi. S svojo edinstveno možnostjo uporabe dodatnih velikosti kapsul in novim posebnim paketom za menjavanje velikosti (polnilec in matrika) je najbolj ekonomična naprava na trgu. Izdelana iz nerjavečega jekla in primerna za vse velikosti kapsul 00, 0, 1, 2, 3, 4. Garancija 1 leto.

šifra	opis	proizvodnja na uro	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-00-764	FagronLab™ FG-1	1500 - 2500	10x28x18 cm	1,4 kg

FAGRONLAB™ FG-2

Zamenljivi deli



Zamenljivi deli za polavtomatsko ročno napravo za polnjenje kapsul FagronLab™ FG. Primerni so za vse velikosti kapsul 00, 0, 1, 2, 3 ali 4, odvisno od potreb. Lahek podajalnik hitro pozicionira kapsule v polnilec. Plošče iz nerjavečega jekla so trajnejše in zmanjšajo obremenitev v mirovanju. Preprosto menjavanje različnih plošč. Garancija 1 leto.

šifra	opis	šifra	opis
00-00-758	FagronLab™ FG-2 velikost 00	00-00-761	FagronLab™ FG-2 velikost 2
00-00-759	FagronLab™ FG-2 velikost 0	00-00-762	FagronLab™ FG-2 velikost 3
00-00-760	FagronLab™ FG-2 velikost 1	00-00-763	FagronLab™ FG-2 velikost 4

FAGRONLAB™ DELILNIK SERIJ OO-4

Komplet za deljenje serij



Omogoča proizvodnjo manjših serij kapsul (manj kot 100 kapsul/čas). Set vključuje "orienter" delilnik ter delilnik pladnja za praške. Delilnik se uporablja za zaprtje praznih lukenj med procesom polnjenja. Narejen je iz nerjavečega jekla (SS316), poliacetala in silikonske gume.

šifra	opis	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-265	delilnik pladnj./praš.	2x12x4 cm	110 g
00-20-265	"orienter" delilnik	2x15x3,5 cm	70 g

FAGRONLAB™ MEDCAPS

Za olajšano računanje pri kapsuliranju



FagronLab™ MedCaps je stekleni valj s posebno, validirano gradacijo, zasnovano za pripravo trdih kapsul. Omogoča praktično, hitro in ustrezno izbiro velikosti kapsul ter tudi natančno določanje količine pomožne snovi, ki je potrebna za polnitev kapsul. Gradacija v FagronLab™ MedCaps je primerna za vse velikosti kapsul, ki se uporabljajo v humani in veterinarski medicini (od # 5 do # 000 velikosti kapsul), v skladu z najpogostejše predpisanimi količinami (30, 50, 60, 80, 100, 120 in 180 kapsul).

šifra	dimenzije (v.)	teža
00-03-515	40,5 cm	165 g

Komore z laminarnim pretokom zraka

FAGRONLAB™ LF-1300 UV

Komora z nadtlakom



Sistem prečiščevanja zraka, potreben pri izdelavi farmacevtskih oblik in v homeopatskih laboratorijih. Skozi poseben filtracijski sistem HEPA z učinkovitostjo 99,995% pri 0,3 µm se pretakajo enosmerni filtrirani zračni tokovi z enakomernim dotokom v delovno območje. Vzdržuje nadtlak in ščiti pripravke pred vdorom delcev ter vnosom kontaminiranega zraka iz prostora. Zagotavlja odlično okolje za pripravke in homeopatske oblike, ki zahtevajo visoko stopnjo varnosti. Protibakterijska zaščita z UV-lučjo (tehnologija za zaščito uporabnika). Delovna površina izdelana iz visokokakovostnega nerjavečega jekla, brez vrzeli v spojih, kar preprečuje kopičenje bakterij. Digitalni zaslon LCD je preprost za uporabo. Prednje okno z avtomatiziranim pogonom. Notranja svetilka za osvetlitev delovnega prostora. Lesena miza s 4 predali in poseben prostor za sterilizacijsko pečico (sterilizacijska pečica – dodatno). Preprosta za čiščenje.

šifra	dimenzije zun. (v. d. š.)	dimenzije del. prostora (v. d. š.)	teža
00-20-322	135x130x75 cm	61x120x64,5 cm	200 kg

šifra	opis
00-01-958	kovinska podlaga za LF-1300 UV (opcijsko)
40-02-791	omara s podlago za sterilizacijsko ogrodje za LF-1300 UV (opcijsko)
40-02-787	omara s 4 predali & podlago za steriliz. ogrodje za LF-1300 UV (opcijsko)
40-02-817	omara s 4 predali za LF-1300 UV (opcijsko)

FAGRONLAB™ LF-800 UV

Komora z nadtlakom

Komora z nadtlakom za farmacevtske oblike. Posebni filtracijski sistem HEPA z učinkovitostjo 99,995% pri 0,3 µm. Funkcionalni nadzor preko 8-vrstičnega zaslona LED. Staklena drsna vrata z zaščitnim UV-filtriranjem. Funkcija notranje osvetlitve. Sterilizacijski način z UV-svetilko. Izdelana iz nerjavečega jekla s protibakterijskim premazom. Hrup < 60 dB. Delovna površina iz nerjavečega jekla. Višina delovne površine 660 mm. Garancija 1 leto.



šifra	dimenzije zun. (v. d. š.)	dimenzije del. prostora (v. d. š.)	teža
00-01-797	110x80x63 cm	54x80x60 cm	100 kg

Komore z laminarnim pretokom zraka

FAGRONLAB™ LF-500 UV

Komora z nadtlakom



Komora z nadtlakom je primerna za kapsuliranje v varnem okolju. Kompatibilna z napravo za polnjenje kapsul FG1 - 2. Posebni filtracijski sistem HEPA z učinkovitostjo 99,995% pri 0,3 μm . Nastavljiv volumen zračnega pretoka 0,3 ~ 0,6 m^3/s . Nadzor delovanja preko zaslona LED. Steklена drsna vrata z zaščitnim UV-filtrom. Funkcija notranje osvetlitve. Sterilizacijski način z UV-svetilko. Hrup < 60 dB. Izdelana iz nerjavečega jekla s protibakterijskim premazom. Delovna površina iz nerjavečega jekla. Garancija 1 leto.

šifra	dimenzije zun. (v. d. š.)	dimenzije del. prostora (v. d. š.)	teža
00-00-752	90x55x46,5 cm	40x49x34,5 cm	40 kg

FAGRONLAB™ NP-800 UV

Komora s podtlakom



Komora s podtlakom je primerna za pripravo hlapnih (nestabilnih) izdelkov v varnem okolju. Kompatibilna z napravo za polnjenje kapsul FG1 - 2. Posebni filtracijski sistem HEPA z učinkovitostjo 99,999% pri 0,3 μm . Nastavljiv volumen zračnega pretoka $\geq 0,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Nadzor delovanja preko zaslona LED. Steklена drsna vrata z zaščitnim UV-filtrom. Funkcija notranje osvetlitve. Sterilizacijski način z UV-svetilko. Hrup < 60 dB. Izdelana iz nerjavečega jekla s protibakterijskim premazom. Delovna površina iz nerjavečega jekla. Garancija 1 leto.

šifra	dimenzije zun. (v. d. š.)	dimenzije del. prostora (v. d. š.)	teža
00-20-345	108x90x69,5 cm	58x76,8x69 cm	80 kg

FAGRONLAB™ NP-1 UV

Komora s podtlakom



Komora s podtlakom je primerna za pripravo hlapnih izdelkov v varnem okolju. Kompatibilna z napravo za polnjenje kapsul FG1 - 2. Posebni filtracijski sistem HEPA z učinkovitostjo 99,995% pri 0,3 μm . Nastavljiv volumen zračnega pretoka $\geq 0,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Nadzor delovanja preko zaslona LED. Steklена drsna vrata z zaščitnim UV-filtrom. Funkcija notranje osvetlitve. Sterilizacijski način z UV-svetilko. Hrup < 60 dB. Izdelana iz nerjavečega jekla s protibakterijskim premazom. Delovna površina iz nerjavečega jekla. Garancija 1 leto.

šifra	dimenzije zun. (v. d. š.)	dimenzije del. prostora (v. d. š.)	teža
00-20-323	90x55x46,5 cm	40x49x34,5 cm	40 kg

Biološko varne komore



FAGRONLAB™ CC2A2-1100 UV Komora z nadtlakom

Biološko varna komora razreda II FagronLab™ je specializirana za zaščito okolja, izdelkov in osebja. Posebej je zasnovana za uporabo v farmacevtskih laboratorijih, kjer se dela s patogenimi biološkimi agenti (PBA). V delovni odprtini zagotavlja zaščito osebja z zračno zaveso, ki preprečuje vsakršno uhajanje patogenov iz delovne komore. Dodatno zagotavlja okoljsko zaščito za biološko varnost z uporabo dveh filtrov HEPA. Navzdol usmerjen laminarni tok, prečiščen s filtrom HEPA, ščiti material, ki je uporabljen v omarici. Izpustni filter HEPA pa varuje okolje, saj zagotavlja, da je izhajajoči zrak brez kontaminantov. Sistem ima dva filtra HEPA za 70% recikliranje zraka in 30% pretok. Nastavitvene funkcije so na berljivem zaslonu LCD z indikatorji za vsa opravila. Delovna površina iz 304 nerjavečega jekla je obdana z negativnim tlakom. Odstranljiva za boljše čiščenje. Sterilizacija z UV-svetlobo na 253,7 nm za učinkovito zaščito pred kontaminacijo. Steklena drsna vrata z UV-zaščito. Nadzorovano dviganje z nožnim stikalom. Izdelana iz nerjavečega jekla s protibakterijskim premazom.

šifra	dimenzije zun. (v. d. š.)	dimenzije del. prostora (v. d. š.)	teža
00-20-371	225x75x110 cm	66x60x94 cm	243 kg



FAGRONLAB™ ECC2A2-1100 UV Komora z nadtlakom

Biološko varna komora razreda II FagronLab™ je specializirana za zaščito okolja, izdelkov in osebja. Posebej je zasnovana za uporabo v farmacevtskih laboratorijih, kjer se dela s patogenimi biološkimi agenti (PBA). FagronLab™ ECC2A2 povsem ustreza mednarodnemu standardu za biološke omare EN: 12469:2000 in EN61010-1:2010. V delovni odprtini zagotavlja zaščito osebja z zračno zaveso, ki preprečuje vsakršno uhajanje patogenov iz delovne komore. Dodatno zagotavlja okoljsko zaščito za biološko varnost z uporabo dveh filtrov HEPA. Navzdol usmerjen laminarni tok, prečiščen s filtrom HEPA, ščiti material, ki je uporabljen v omarici. Izpustni filter HEPA pa varuje okolje, saj zagotavlja, da je izhajajoči zrak brez kontaminantov. Sistem ima dva filtra HEPA za 70% recikliranje zraka in 30% pretok. Nastavitvene funkcije so na berljivem zaslonu LCD z indikatorji za vsa opravila. Delovna površina iz 304 nerjavečega jekla je obdana z negativnim tlakom. Odstranljiva za boljše čiščenje. Sterilizacija z UV-svetlobo na 253,7 nm za učinkovito zaščito pred kontaminacijo. Izdelana iz nerjavečega jekla z antibakterijskim premazom.

šifra	dimenzije zun. (v. d. š.)	dimenzije del. prostora (v. d. š.)	teža
00-20-373	226,5x77,5x108,7 cm	66x60x91 cm	270 kg



FAGRONLAB™ CC2A2-700UV Komora z nadtlakom

Biološko varna komora razreda II FagronLab™ je specializirana za zaščito okolja, izdelkov in osebja. Posebej zasnovana za uporabo v farmacevtskih laboratorijih, kjer se dela s patogenimi biološkimi agenti (PBA). V delovni odprtini zagotavlja zaščito osebja z zračno zaveso, ki preprečuje vsakršno uhajanje patogenov iz delovne komore. Dodatno zagotavlja okoljsko zaščito za biološko varnost z uporabo dveh filtrov HEPA. Navzdol usmerjen laminarni tok, prečiščen s filtrom HEPA, ščiti material, ki je uporabljen v omarici. Izpustni filter HEPA pa varuje okolje, saj zagotavlja, da je izhajajoči zrak brez kontaminantov. Sistem ima dva filtra HEPA za 70% recikliranje zraka in 30% pretok. Nastavitvene funkcije so na berljivem zaslonu LCD z indikatorji za vsa opravila. Delovna površina iz 304 nerjavečega jekla je obdana z negativnim tlakom. Odstranljiva za boljše čiščenje. Sterilizacija z UV-svetlobo na 253,7 nm za učinkovito zaščito pred kontaminacijo. Izdelana iz nerjavečega jekla z antibakterijskim premazom.

šifra	dimenzije zun. (v. d. š.)	dimenzije del. prostora (v. d. š.)	teža
00-20-406	123x65x70 cm	54x50x60 cm	164 kg

FAGRONLAB™ INVOMATIC

Napredna 3-osna mešalna tehnologija

InvoMatic je avtomatiziran mešalni sistem, zasnovan za izdelovanje homogenih mešanic ob nadzorovanem času in hitrosti. Deluje s 3-osnim gibanjem, s čimer združi načela koloidnega in inverzijskega mešanja. Tako ustvari edinstven 3D-gibalni cikel, ki omogoča povsem razpršeno (difuzno) mešanico. InvoMatic je opremljen tudi z digitalnim sistemom, ki ponuja izbiranje mešalnih ciklov glede na potrebe, s čimer ustvari številne kombinacije, ki ustrezajo karakteristikam formulacije. Tako omogoči preprosto in učinkovito ponovljivost. Predstavlja inovativno novost v mešanju praškov in tekočin v laboratorijih. 1 leto garancije.



šifra	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-505	40,5x37x29 cm	3,1 kg

FAGRONLAB™ MILL F40-3

Homogenizacijski mlinček za kreme

Primeren za mazila, kreme, gele in paste. Takojšnja homogenizacija dveh ali več krem. Popolna homogenizacija praškov s katerokoli mazilno podlago. Nastavljivo območje tlaka. Preprosto čiščenje.



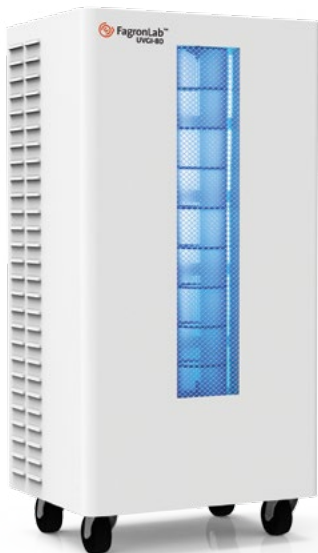
šifra	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-20-336	40x48x25 cm	25 kg

UV-sterilizatorji

FAGRONLAB™ UVGI-80

UV-sterilizator zraka

Uničevanje mikroorganizmov z UV-C-svetlobo (valovne dolžine 253,7 nm) je znano že več kot 20 let in je znanstveno dokazano. UV-C-svetloba je med vsemi vrstami UV-svetlobe najnižje valovne dolžine. Zaradi tega je varna za ljudi in smrtonosna za mikroorganizme. UVGI-80 z dovajanjem zraka v svoje jedro UVC-sevanju izpostavi viruse in bakterije, ki se prenašajo z aerosoli, s čimer jih povsem onesposobi, zrak pa varno vrača nazaj v okolje. Tako razkuži 800 m³ zraka v 60 minutah. UVGI-80 je primeren za dinamično razkuževanje zraka npr. v bolnišnicah, lekarnah, (zdravstvenih) sobah za preglede, čakalnicah, restavracijah, hotelih, učilnicah, pisarnah.



šifra	dimenzije (v. d. š.)	teža
00-03-361	83x30x42,5 mm	28,5 kg

FAGRONLAB™ RVC-1

Laboratorijski robotski sesalnik

Profesionalni robotski sesalnik za laboratorije in zdravstvene ustanove. Ponovljiv način čiščenja zagotavlja celovito pokritost laboratorijskih površin v skladu z SOP-ji čiščenja. Funkcija UV-sterilizacije. Pametni sistem odkrivanja prahu in funkcija brisanja s tekočimi detergenti. Funkcija za nastavitev urnika čiščenja. LED zaslon na dotik. Podaljšana zmogljivost baterije. Trajanje sesanja 90 minut. Avtomatična vrnitev do baze in funkcija napajanja. Tehnologija filtra HEPA, posoda se lahko pere. Daljinski upravljalnik za vodeno čiščenje. Moč sesalnega vleka se avtomatično prilagodi površini, 4 različni načini čiščenja glede na potrebe uporabnika (točkovno, cik-cak, rob in po urniku). Glasna obvestila obvestijo uporabnika o zaključenem programu ali napaki. Garancija 1 leto.



šifra	dimenzije (p. v.)	teža
00-02-878	35x10 cm	4 kg

Laboratorijsko pohištvo



FAGRONLAB™ P1 Laboratorijska delovna miza

Laboratorijska delovna miza iz epoksija, narejena iz trajnega materiala, odpornega na korozijo, z ločenimi omaricami, ki se preprosto izvlečejo in očistijo.

šifra **dimenzije (v. d. š.)**

00-20-001 210x182x80 cm



FAGRONLAB™ P2 Laboratorijska delovna miza

Laboratorijska delovna miza iz epoksija, narejena iz trajnega materiala, odpornega na korozijo, z ločenimi omaricami, ki se preprosto izvlečejo in očistijo.

šifra **dimenzije (v. d. š.)**

00-20-002 210x123x80 cm



FAGRONLAB™ P3 Laboratorijska delovna miza

Laboratorijska delovna miza iz epoksija, narejena iz trajnega materiala, odpornega na korozijo, z ločenimi omaricami, ki se preprosto izvlečejo in očistijo.

šifra **dimenzije (v. d. š.)**

00-20-003 210x123x80 cm

Skupaj
ustvarjamo prihodnost
individualno prilagojenega zdravljenja.



Kemofarmacija d.d.
Cesta na Brdo 100
1000 Ljubljana, Slovenija
www.kemofarmacija.si

prodaja@kemofarmacija.si
T +386 1 470 98 00

Kemofarmacija d.d. je ekskluzivni distributer za FagronLab™ v Sloveniji.

