

Odsávacie zariadenie	ks	1	0,00 €	0,00 €	0,00 €	<p>Odsávacie zariadenie pre pokusy s min. rozmerom 1000x700x1400mm, s priehľadnou prednou a zadnou stenou z bezpečnostného skla hrúbky min. 4 mm na pevnej oceľovej konštrukcii. Plášť digestora má byť z oceľových plechov hrúbky min. 1,5mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Minimálna vnútorná výbava digestora: 2x elektrozásuvka 230V, 1 x ventil pre vodu, 1 x vypínač, 1 x ventilátor, osvetlenie 18W, spúšťané súbežne s rozbehom ventilátora. Ventil pre vodu má byť v prevedení pre laboratórne prostredie, povrchovo chránený ochrannou vrstvou, vyrobený v súlade s normou DIN 12918, s plastovými protišmykovými hmatníkmi podľa DIN 12920 a so závitmi podľa ISO 228/1-triedy B, farebne označenými podľa EN 13792:2000. Vývod batérie má byť zakončený olivkou podľa normy DIN 12898. Prívod vody má byť zabezpečený z prívodu v učebni. Maximálny zdvih pracovného okna má byť 500mm nad pracovnou doskou digestora, aby bol chránený zrak obsluhy (požiadavka normy EN 14 175). Súčasťou digestora má byť výkonný ventilátor, ktorý má zabezpečiť dokonalý a účinný odťah výparov. Vývod z digestora má byť zabezpečený na pripojenie na vzduchotehcniku v učebni. Pre zabránenie stekaniu kondenzátu po zadnej stene digestora má slúžiť odvodňovacia lišta v jeho hornej časti. Digestor má mať certifikát o zhode s požiadavkou normy EN 14175, certifikát CE podľa smernice 73/23/EHS a 89/336/EHS. Pracovná doska digestora má byť z keramickej dlažby, odolnej voči pôsobeniu kyselín (certifikát chemickej odolnosti podľa EN 14411), na prednej časti pracovnej dosky má byť narážacia hrana so zvýšeným okrajom chrániacim obsluhu pred postriekaním v prípade rozliatia chemikálie. Keramická dlažba má byť na konštrukčnej doske nalepená trvale plastickým lepidlom a vypárovaná kyselineodolnou špárovacou hmotou s vysokou chemickou odolnosťou (spĺňajúcou atest chemickej odolnosti). V ľavom prednom rohu má byť do pracovnej dosky osadená polypropylénová odpadová vanička s rozmerom min. 120x120/120mm s odnímateľným sitkom, napojená na odpad v učebni. Pracovná doska má byť neoddeliteľnou súčasťou digestora. Pracovná doska má spĺňať požiadavky zvýšenej chemickej odolnosti EN14411 a má mať platný certifikát hygienickej nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach. Oceľová konštrukcia pod digestorom má byť vyrobená min. z profilu 30x30xmm, spodná odkladacia polica má byť z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 18mm s hranou ABS min. 0,5mm. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie má byť vytvorená elektrostaticky naneseným epoxidovým emailom. Nosnosť konštrukcie má byť min. 250kg. Konštrukcia má spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a má byť v zhode s EN14056. Zariadenie má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>
----------------------	----	---	--------	--------	--------	---