

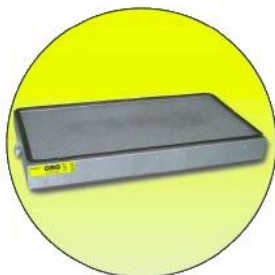
Řada H

NF X 15-211 class 2

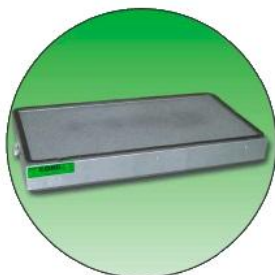


## FILTRY S AKTIVNÍM UHLÍM A FILTRY HEPA H14

### Filtry s aktivním uhlím



ORG200



CORG201

Filtry jsou vyrobeny s nejlepším aktivním uhlím. Abychom Vám mohli nabídnout ty nejlepší záruky, absorpční kvalita filtrů je testována a schválena nezávislou laboratoří.

Každý filtr s aktivním uhlím je opatřen dvojíým protiprachovým filtrem, aby se zajistila optimální filtrační kvalita.

VAŠE ZDRAVÍ JE CHRÁNĚNO!

Nabízíme 3 typy filtrů – na organické výpary = ORG

– „univerzální“ pro korozivní výpary = CORG

– na výpary formaldehydu = FOR

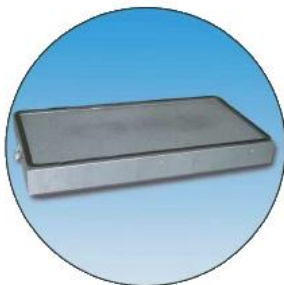
CORG filtr absorbuje širokou škálu výparů z běžně používaných chemikálií: organické a anorganické kyseliny, rozpouštědla apod. Tento filtr může být použit ve většině případů.

Nabízíme i speciální a impregnované filtry, např. pro manipulaci se specifickými chemikáliemi. Pro další informace nás prosím kontaktujte.

### HEPA filtry H14 a rám na HEPA filtr



SH200 + HEP200

















CAR200

Pokud pracujete s chemickými prášky, musíte používat standardní částicový filtr HEPA. Abychom Vám mohli garantovat nejlepší filtrační účinnost, doporučujeme HEPA filtr H14, schválený normou NF EN 1822. Pro usazení HEPA filtru musí být digestoř ještě vybavena rámem typu SH.

Částicový filtr by měl být doplněn filtrem s aktivním uhlím, aby byla zaručena nejvyšší bezpečnost a účinnost. Pokud budete používat bezpodtahovou digestoř pouze na práškové produkty, můžete si objednat specifickou sadu pro používání bezodtahové digestoře bez filtru s aktivním uhlím.

Dodáváme bezodtahovou digestoř pouze buď s filtrem s aktivním uhlím anebo se sadou pro připojení bez filtru s aktivním uhlím = CAR.

	Filtr	Pro výpary	Ref.	Pro digestoř	Cena Kč
	 V 70 x Š 390 x H 390mm	Organické	ORG50	H60	
		Univerzální	CORG51		
		Formaldehyd	FOR50		
		Amoniak	AMM50		
	 V 70 x Š 585 x H 380mm	Organické	ORG200	H200, H201, H210, H211, PMSF200	
		Korozivní	CORG201		
		Univerzální	CORG201		
		Formaldehyd	FOR200		
	 V 70 x Š 730 x H 380mm	Organické	ORG300 ORG400 ORG1300 ORG2300	H300, H301, H310, H311, H400, H401, H410, H411, H1300, H1301, H1310, H1311, H2300, H2301, H2310, H2311, PMSF400, PMSF1300, PMSF2300	
		Korozivní	CORG301 CORG401 CORG1301 CORG2301		
		Univerzální	CORG301 CORG401 CORG1301 CORG2301		
		Formaldehyd	FOR300 FOR400 FOR1300 FOR2300		
	  2x V 70 x Š 585 x H 380mm	Organické	ORG500 ORG1500 ORG2500 ORG3500	H500, H501, H510, H511, H1500, H1501, H1510, H1511, H2500, H2501, H2510, H2511, H3500, H3501, H3510, H3511, PMSF1500	
		Korozivní	CORG501 CORG1501 CORG2501 CORG3501		
		Univerzální	CORG501 CORG1501 CORG2501 CORG3501		
		Formaldehyd	FOR500 FOR1500 FOR2500 FOR3500		
	 V 100 x Š 565 x H 405mm	Organické	ORG203	Kompatibilní s MF3-AS	
		Korozivní	CORG203	Kompatibilní s MF3-BE	
		Univerzální	CORG203	Kompatibilní s MF3-F	
		Formaldehyd	FOR203	Kompatibilní s MF3-K	
	 V 100 x Š 755 x H 405mm	Organické	ORG303	Kompatibilní s MF3-AS	
		Korozivní	CORG303	Kompatibilní s MF3-BE	
		Univerzální	CORG303	Kompatibilní s MF3-F	
		Formaldehyd	FOR303	Kompatibilní s MF3-K	
	 V 100 x Š 755 x H 405mm	Amoniak	AMM203	Kompatibilní s MF3-K	
		Organické	ORG303	Kompatibilní s MF3-AS	
		Korozivní	CORG303	Kompatibilní s MF3-BE	
		Univerzální	CORG303	Kompatibilní s MF3-F	
	 V 100 x Š 755 x H 405mm	Formaldehyd	FOR303	Kompatibilní s MF3-K	
		Amoniak	AMM303	Kompatibilní s MF3-K	
		Organické	ORG303	Kompatibilní s MF3-AS	
		Korozivní	CORG303	Kompatibilní s MF3-BE	
	 V 100 x Š 755 x H 405mm	Univerzální	CORG303	Kompatibilní s MF3-F	
		Formaldehyd	FOR303	Kompatibilní s MF3-K	
		Amoniak	AMM303	Kompatibilní s MF3-K	
		Organické	ORG303	Kompatibilní s MF3-AS	