

celonerezová konstrukce | ergonomický design | snadná obsluha | dvojitý svár
snížení objemu odpadu až o 70% | velká rychlost pracovního cyklu | indikace chyb



Přístroj Vacumed MV6 je určen pro dekontaminaci nebezpečného zdravotnického odpadu (především použitých inkontinenčních pomůcek a buničiny) a zároveň k redukcí jeho objemu. Odpad určený k dekontaminaci se vkládá do speciálních plastových pytlů Vacu Bag. Jakmile je pytel naplněn, vloží se do přístroje, okraj pytle se navleče na napínací páčky. Poté se zavře víko a stiskne tlačítko Start. Celý proces probíhá zcela automaticky a trvá necelé 2 minuty. Po ukončení dekontaminace se otevře víko a vyjme se dekontaminovaný odpad. Dekontaminovaný odpad je neprodyšně zapouzdřen (zátaven), je dekontaminován (zbaven nebezpečné vlastnosti – infekčnosti) a jeho objem je redukován (zmenšen až o 70%). Pro snížení rizika při další manipulaci s odpadem je při každém pracovním cyklu ošetřen povrch pytle i prostor pracovní komory aerosolem desinfekčního prostředku, který je předem naředěn do doporučené koncentrace.



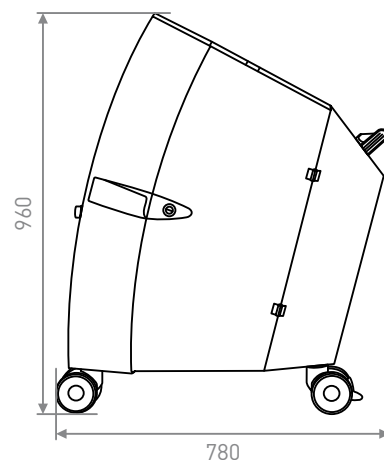
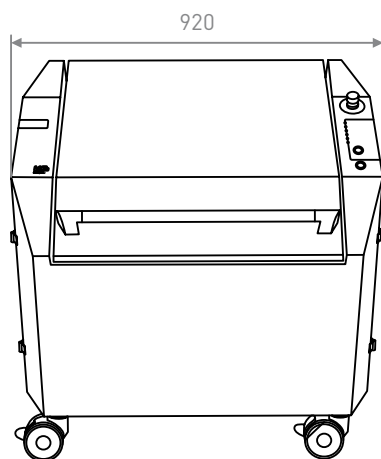


Dávkovací tryska je integrována přímo do jedné z napínacích páček. Tím odpadá pracné zakládání pytle na dávkovací trysku a omezuje se riziko dávkování dekontaminačního roztoku mimo pytel. Všechny důležité funkce jsou monitorovány a případné chyby jsou signalizovány na kontrolním panelu. Dekontaminační

proces nelze spustit pokud není založen pytel, chybí desinfekce, nebo pokud někdo zastaví přívod vody. Tím je zaručeno, že dekontaminační proces proběhne vždy tak jak má a nedochází k poškození zařízení způsobených nesprávným zacházením. Příklad rovněž sám upozorňuje na nutnost servisní kontroly.



Rozměry a hmotnosti



Hmotnost: 130 kg

Specifikace

| | |
|----------------------------|--|
| Příkon | 0,92 kW |
| Spotřeba vody | cca 0,70l na cyklus |
| Čas dekontaminačního cyklu | cca 80 sekund |
| Vnější rozměry | šířka 920 mm, výška 960 mm, hloubka xxx mm, hmotnost 130 kg |
| Konstrukce | nerezová ocel 1.4301 |
| Certifikace | CE, vyhovuje normám pro zařízení dle ČSN EN 55014-2 a ČSN EN 55022 níže uvedené zkoušky pokrývají základní požadavky nařízení vlády č.616/2006Sb.o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility. Účinnost dekontaminace posouzena SZÚ v Praze dne 1.1.2012 |
| Spotřební materiál | V přístroji je nutno používat spotřební materiál určený pro dané účely. Pro dekontaminaci jsou určeny pytle Medi Sack, dále potom schválené desinfekční přípravky Incidin Plus, Incidin Extra a Terralin |

K6
stále s péčí ...

K6 s.r.o. (Česká Republika) je firma působící v ČR od roku 1998. Svým sortimentem se zaměřuje na komplexní vybavování sociálních objektů a nemocnic. Svoje dlouhodobé zkušenosti promítá do vývoje vlastních výrobků. Při vývoji je kladen důraz na snadnou a jednoduchou obsluhu, výbrnou ergonomii, dlouhou životnost a bezproblémový chod svých přístrojů.