

Miele

Perfektní příprava ochranných dýchacích pomůcek:
Myčka PG 8063 Safety s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu

Miele Professional. Immer Besser.







Ochrana zdraví a materiálu: Strojové čištění dýchacích pomůcek s Miele Professional

Při každém požáru jsou zasahující jednotky vystaveny mnoha nebezpečím. O to více pozornosti a péče zasluhuje osobní ochranné vybavení. Strojová příprava vybavení, které je kontaminováno škodlivými látkami a sekrety, přináší podstatné výhody - vedle vysoké spolehlivosti je to také minimalizace rizik při kontaktu pro osoby provádějící údržbu ochranných dýchacích pomůcek.

S Miele Professional je zaručena také řádná a vůči materiálu šetrná příprava ochranných dýchacích pomůcek. Systémové řešení zahrnuje myčku s přívodem čerstvé vody s pečlivě sestaveným programem pro čištění a dezinfekci a koše pro odpovídající umístění ochranných masek a plicní automatiky v mycím prostoru.

Při přípravě lze plicní automatiku připojit na stlačený vzduch, aby se tak zabránilo proniknutí tekutin. Opatření jako např. indikátor stlačeného vzduchu nebo nastavení programu chráněné heslem navíc zvyšují procesní bezpečnost, takže hodnotné vybavení je již za krátkou dobu opět připravené pro další použití.

Přehled výhod systémového řešení Miele:

- Vysoká procesní bezpečnost
- Bezpečná manipulace a snadná obsluha
- Standardizovaná, hygienická příprava
- Maximální ohleduplnost k ošetřovaným materiálům
- Úspora času ve srovnání s manuální přípravou

Myčka PG 8063 Safety s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu

Přehled výhod produktu



Prostorná mycí komora

V komoře jsou umístěny dýchací přístroje na dvou úrovních. V závislosti na volbě úložných košů je možné kombinovat až 12 ks plicní automatiky nebo 6 ks plicní automatiky a 6 ks dýchacích masek, stejně jako různé malé části, které je třeba vyčistit a dezinfikovat v jednom cyklu.



Perfektní příprava

Myčka PG 8063 Safety nahrazuje procesní vodu po jednotlivých fázích programu. To zajišťuje spolehlivé odstranění znečištění a efektivně snižuje riziko křížové kontaminace. Další přípojka pro demineralizovanou (DI vodu) zaručuje závěrečný oplach bez reziduí.



Bezpečnost procesů na vysoké úrovni

Myčka s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu je vybavena 3 programy, které jsou dokonale přizpůsobeny specifické povaze použití. V rámci péče o vysoce kvalitní ochranné prostředky je teplota vody a expozice dezinfekčním prostředkům omezena na 60 °C a 5 minut. Jakékoli změny parametrů programu vyžadují autorizaci hesla. Použití testovaných chemikálií, které jsou schváleny výrobcem, také zaručuje šetrné ošetření a ochranu pomůcek.



Jednoduché, intuitivní uložení díky speciálním košům

Koš umožňuje jednoduché a bezpečné umístění ošetřovaných předmětů. Důraz je kladen na ochranu materiálů a kvalitní výsledky čištění. Plicní automatika i všechny dýchací masky mají vlastní oddělenou sekci pro různé malé části.



Barevně označené přihrádky na malé díly

V koších má každá maska i plicní automatika vlastní přihrádky na malé díly, které jsou pro snadnější identifikaci barevně označeny. Tím je zajištěno, že výměnné prvky pro jednotlivé komponenty, např. membrány v dýchacích maskách lze spolehlivě sledovat i přes nezbytnou demontáž a opětovné sestavení.



Koš s připojením stlačeného vzduchu

Úložný koš pro plicní automatiku obsahuje přípojku stlačeného vzduchu, která se připojuje k přívodu stlačeného vzduchu používaného během cyklu přípravy. To zabraňuje průniku vody nebo mycí lázně do ventilů plicní automatiky během přípravy. Indikátor na koši ukazuje, zda byl tlak udržován po celý cyklus přípravy.

Po opláchnutí může být koš opět připojen ke stlačenému vzduchu. Když jsou jednotlivé tlakové ventily otevřeny, průchod vzduchu spolehlivě odstraní veškeré stopy kapaliny.

Myčka PG 8063 Safety s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu

Technická data



Myčka	PG 8063 Safety (volně stojící přístroj z nerezové oceli, s víkem, bez košů)
Čistící kapacita/cyklus	12 ks plicní automatiky nebo 6 ks plicní automatiky a 6 ks ochranných dýchacích masek
Nejkratší program [min]*	24
Programy	3
Vnější rozměry s /bez víka V, Š, H [mm]	835/820, 600, 600
Připojení vody	SV/TV do 60 °C a DI voda
Integrovaný změkčovač vody, max. 60 °dH	•
Max. teplota závěrečného oplachu [°C]	60
Elektrické připojení	3N AC 400 V, 50 Hz, lze konvertovat na 1N AC 230 V, 50 Hz
Celkový příkon [kW]	9,2
Požadované příslušenství	lafeta pro horní koš A 101, lafeta pro spodní koš A 151

*Trvání programu závisí na připojení elektřiny a teplotě dodávané vody, v tomto případě teplota vody 15 °C a 3N AC 400 V

Speciální koš	APFD 200	APFD 201
Kapacita	6 ks plicní automatiky	6 ks ochranných dýchacích masek
Barevně označené přihrádky na malé díly	6	6
Připojení na stlačený vzduch	Rychlospojky, kompatibilní s Parker Rectus 25, doporučený tlak: 4–6 bar	-
Připojení pro plicní automatiku	Rychlospojky, kompatibilní s Parker Rectus 25,	-
Indikátor stlačeného vzduchu	•	-
Materiál	nerezová ocel	nerezová ocel

Proces přípravy a programy čištění



Mezi výjezdy – příprava ochranných dýchacích pomůcek

Strojové čištění a dezinfekce ochranných dýchacích pomůcek umožňuje vysoký stupeň standardizace přípravy a pomáhá dosahovat reprodukovatelných výsledků. V neposlední řadě to chrání osoby provádějící údržbu pomůcek před kontaminací a ve srovnání s manuální přípravou vede k značným úsporám času.

1. Použití dýchacích pomůcek během výjezdů a cvičení (kontaminace)
2. Manuální předčištění závisí na stupni znečištění
3. Demontáž pomůcek a uspořádání ve speciálních koších APFD 200 a APFD 201
4. Čištění a dezinfekce v PG 8063 Safety
5. Sušení na vzduchu nebo v sušicí skříni
6. Montáž demontovaných součástí
7. Test funkčnosti a připravení pomůcek k dalšímu použití. (dle ustanovení výrobce ochranných pomůcek)

Program	Použití		Průběh programu-	Čas [min]*
	Čistící a dezinfekční prostředky	Znečištění		
Sf Special	Optimalizováno pro použití se Sekumatic FDR	Mírně znečištěné dýchacích pomůcek (například po tréninku, ale ne při cvičení v reálných podmínkách)	čištění závěrečný oplach	24
Sf Special Plus	Optimalizováno pro použití se Sekumatic FDR	Silně znečištěný dýchací materiál z výjezdů nebo cvičení v reálných podmínkách. (V závislosti na stupni znečištění může být vyžadováno předčištění.)	předmytí čištění mezi oplach závěrečný oplach	33
Vario Chem	Alternativní chemie (Dodržujte pokyny výrobce)	Mírně znečištěné dýchací pomůcky (například po tréninku, ale ne při cvičení v reálných podmínkách)	čištění závěrečný oplach	24

*Trvání cyklu závisí na připojení elektřiny a teplotě dodávané vody, v tomto případě 15 °C studená voda a 3N AC 400 V

Miele, spol. s r.o.
Spielberk Office Centre
Holandská 4
639 00 Brno

Tel.: 543 553 111
Fax: 543 553 119
Servis
Tel.: 800 MIELE 1 (800 643 531)
Po-Pá 7:30-17:30

professional@miele.cz
www.miele.cz/professional

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
821 09 Bratislava

Tel.: 02/58 103 111
Fax: 02/58 103 119
Servis. tel.: 02/58 103 131

info@miele.sk
www.miele.sk

Immer besser

Už od roku 1899 se Miele jako rodinný podnik řídí jasnou filozofií: "Immer besser – Vždy lepší". Tento výstižný slogan je základem pro pověstnou kvalitu, trvalou udržitelnost a inovativnost označení "Made in Germany". Je to závazek, který dává profesionálním uživatelům jistotu, že se rozhodli pro ten správný výrobek.

Vynikající

Spolehlivost bez kompromisů u přístrojů i servisu je důvodem, proč zákazníci pravidelně volí Miele nejlepší a nejspolehlivější značkou. Renomovaná vyznamenání, jako jsou ceny MX Award, iF, reddot Design Award a Německá cena za trvale udržitelný rozvoj, dokládají vynikající pozici Miele také v oblasti designu, managementu kvality a vztahu k životnímu prostředí.

Kompetentní

Už desetiletí vyvíjí a vyrábí Miele Professional s mimořádnou důkladností kvalitní pračky, sušičky, myčky nádobí nebo mycí a dezinfekční automaty. Pečlivě vybrané příslušenství, komplexní poradenství a pohotový servis umožňují dosáhnout za pomoci přístrojů Miele vždy optimální výkon a efektivitu.

Miele Professional na internetu

- Podrobné informace k technickým datům, výbavě a příslušenství
- Stažení prospektů ke skupinám produktů, okruhům použití atd.