



 GVS Filter Technology UK Ltd.
Caton Road
Lancaster,
LA1 3PE
United Kingdom

 Tel: +44 (0) 1524 847600
 Email: gvsuk@gvs.com



GVS S.p.A. - www.gvs.com
Via Roma, 50 - 40069 Zola Predosa, Italy



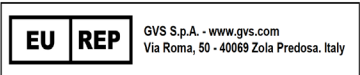
Instructions For Use; Mode d'emploi; Gebrauchsanweisung; Istruzioni per l'uso; Instrucciones de uso; Gebruiksaanwijzing; Instruções de Utilização; Bruksanvisning; Bruksanvisning; Käyttöohjeet; Instrukcja użytkowania; Инструкция за употреба; Upute za upotrebu; Návod k použití; Kasutusjuhend; Οδηγίες χρήσης; Használati útmutató; Teoracha Úsáide; Lietošanas instrukcija; Naudojimo instrukcijos; Istruzioni d'uso; Instrucțiunile de utilizare; Návod na použitie; Navodila za uporabo.

REF Product Code; Code du produit; Artikelnummer; Codice prodotto; Código de producto; Productcode; Código de produto; Produktkod; Produktkode; Produktkode; Tuotekoodi; Kod produktu; Šifra proizvoda; Kód výrobku; Toote kood; Κωδικός προϊόντος; Termékkód; Cód Tàirge; Izstrādājuma kods; Gaminio koda; Kodici tal-prodott; Cod produs; Kód výrobku; Koda izdelka.	4333/712BNKXXXX MAXI Straight HMEF + elbow
Customer Product Number; Numéro de produit client; Kundenproduktnummer; Numero prodotto cliente; Número de producto del cliente; Klientproductnummer; Número do produto do cliente; Kundens produktnummer; Kundens produktnummer; Kundeproduktnummer; Asiakkaitien tuotenumero; Numer produktu klienta; Номер на продукт на клиента; Broj proizvoda kupca; Číslo produktu zákazníka; Klienti tuotenumero; Αριθμός προϊόντος πελάτη; Ügyfél termékzáma; Uimhir Tàirge Custaiméara; Klienta produkta numurs; Kliento produkto numeris; Numru tal-Prodott tal-Klijent; Numărul produsului client; Číslo produktu zákazníka; Številka izdelka stranke.	Inlet/Outlet connectors of the filter: 22mm Male/15mm Female & 22mm Female/15mm Male ISO 5356 connectors. Approx. dimensions: Ø68.5mm x 77mm height. Weight: 27gm (approx.). Bidirectional Filter – Foam Patient Side. Inlet/Outlet connectors of elbow - BNK: Male 22mm/Female 15mm ISO 5356 - angled Male 15mm. Approx. dimensions: 53mm length x 43.5mm width. Weight: 8gm (approx.).
Product description; Description du produit; Produktbeschreibung; Descrizione prodotto; Descripción de producto; Productomschrijving; Descrição do produto; Produktbeskrivning; Produktbeskrivelse; Produktbeskrivelse; Tuotteen kuvaus; Opis produktu; Описание на продукта; Opis proizvoda; Popis výrobku; Toote kirjeldus; Περιγραφή προϊόντος; Termékleírás; Tualisin ar Thàirge; Izstrādājuma apraksts; Gaminio aprašymas; Deskripcji tal-prodott; Descrierea produsului; Popis výrobku; Opis izdelka. MAXI HMEF Recht + elleboog; MAXI HMEF droit + coude; MAXI gerade HMEF + Winkelstück; Filtro MAXI HMEF diritto + connettore a gomito; MAXI, lige HMEF + vinkelstykke; MAXI Ιστό HMEF + γωνιώδες συνδετικό; MAXI HMEF reto + cotovelo; MAXI HMEF recto + codo; Suora MAXI-lämmön- ja kosteudenvaihdinsuodatin + kulmaliitin; MAXI rak HMEF + knärör; MAXI rovný HMEF + koleno; MAXI sirge HMEF + liigend; MAXI egyenes HMEF + könyök; MAXI taisns HMEF + liektā caurule; MAXI tiesusis HMEF + alkūnē; MAXI HMEF Dritt + minkeb; MAXI prostý HMEF + kolanko; MAXI HMEF rovný + koleno; MAXI ravni HMEF + stranski naslon; Прав MAXI HMEF + коляно; HMEF MAXI Direach + uillinn; MAXI drept HMEF + cot; MAXI ravni HMEF + zglob; MAXI Rett HMEF + albue.	Patient population; Population de patients; Patientenpopulation; Popolazione di pazienti; Población de pacientes; Patiëntenpopulatie; População de doentes; Patientpopulation; Patientpopulation; Patientpopulation; Pötläsrühmä; Populacja pacjentów; Популяция пациентов; Populacija pacijenata; Populace pacienti; Patsienti populatsioon; Πληθυσμός ασθενών; Betegpopuláció; Daonra na n-othar; Pacientu populácia; Pacientų populacija; Popolazzjoni ta' pazienti; Populația de pacienți; Pacientov; Populacija bolnikov.
 Product supplied non sterile; Produit livré non stérile; Das Produkt wird nicht steril geliefert; Prodotto non sterile; Producto suministrado sin esterilizar; Product niet-steriel aangeleverd; Produto fornecido não-estéril; Produkten leveras ej steni; Produkt leveret ikke-sterilt; Produkt leveret ikke-sterilt; Tuote toimitetaan ei-steriilinä; Produkt dostarczany w stanie niejałowym; Προϊόντς σε dostawa nesterilnen; Proizvod isporučen nesterilan; Výrobek je dodávan v nesterilním stavu; Toode tamitakse mittesterilisena; Το προϊόν παρέχεται μη στείρο; A termék nem sterilen szállítva; Soláthraítear an tàirge neamhsteriúil; Izstrādājums piegādāts nesterils; Gaminys tiekiamas nesterilus; Prodott fornitt mhux sterili; Produs furnizat nesteril; Výrobok sa dodáva v nesterilnom stave; Izdelek je dobavljen nesteriliziran.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; Да; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Áno; Da.
Internal Volume; Volume interne; Innenvolumen; Volumen interno; Volume interno; Intern volume; Volume interno; Innervolum; Internt volumen; Indre volum; Sisättilavuus; Objętość wewnętrzna; Внутренний объем; Unutarjni volumen; Vnitřní svazek; Sisemine maht; Εσωτερικός όγκος; Belső kötet; Imleabhar Inmheánach; Iekšējais tilpums; Vidinis tūris; Volum Intern; Volum intern; Vnútorný objem; Notranja glasnost.	53ml
Resistance; Résistance; Widerstand; Resistenza; Resistencia; Weerstand; Resistência; Resistans; Modstand; Molstand; Vastus; Opór; Съпротива; Otpornost; Odpor; Vastupanu; Αντίσταση; Ellenálás; Fioltaíocht; Pretestība; Pasipriešinimas; Rezistența; Rezistentia; Odpor; Odpornost.	Max.125.4Pa @ 30L/min; Max.283.8Pa @ 60L/min; Max.506Pa @ 90L/min.
Temperature during storage; Température de stockage; Temperatur bei Lagerung; Temperatura durante l'immagazzinamento; Temperatura durante el almacenamiento; Temperatur tijdens opslag; Temperatura em armazenamento; Temperatur under förvaring; Temperatur under opbevaring; Temperatur under oppbevaring; Lämpötila varastoinnin aikana; Temperatura podczas składowania; Температура по време на съхранение; Temperatura tijekom skladištenja; Teplota během skladování; Temperatur iadustamiese ajal; Θερμοκρασία κατά την αποθήκευση; Hőmérséklet tárolás közben; Teocht le linn na stórla; Temperatura uzglabšanas laikā; Temperatura sādēlīstamē metu; Temperatura waqt il-hażna; Temperatura in timpul depozitării; Teplota počas skaldovania; Temperatura med skladiščenjem.	5 to 40 °C (41-104 °F)
Moisture Output @ 500ml Tidal Volume; Sortie d'humidité à un volume courant de 500 ml; Feuchtigkeitsabgabe bei 500 ml Tidalvolumen; Uscita umidità @ 500 ml volume corrente; Salida de humedad a 500 ml de volumen tidal; Vochtuitstoot @ 500 ml Tidal Volume; Saída de umidade @ 500ml Volume corrente; Fuktutgång @ 500 ml tidvattenvolym; Fugtutgang @ 500 ml tidevandsvolumen; Fuktutgang @ 500 ml tidevannsmengde; Kosteuslähtö @ 500ml vuorovesi; Wydajność wilgoci przy 500 ml objętości oddechowej; Ισοχύα na anara @ 500ml διατελεση οβελ; Ιζαζ vlage @ 500 ml oseke za oseku; Vlhkost při dechovém objemu 500 ml; Niiskuse väljund @ 500ml loodete maht; Εντοση Υποοισίς @ 500ml Tidal Volume; Páratartalom @ 500ml árapálytérfogat; Aschur Taise @ 500ml Toirt Taoidé; Mitruma izeja @ 500ml plūdmaiņu daudzums; Drēgmēs išėjimas @ 500ml potvnyio tūris; Umidità Output @ 500ml Volum tal-Marea; Umiditate de ieşire @ 500ml Volumul mareelor; Výstup vlhkosti @ 500 ml dychového objemu; Izhod vlage pri dihalni prostornini 500 ml.	Min. 32.57mg/l
Moisture Loss @ 500ml Tidal Volume; Perte d'humidité @ Volume de marée de 500 ml; Feuchtigkeitsverlust bei 500 ml Tidalvolumen; Perdita di umidità @ 500 ml volume corrente; Pérdida de humedad a 500 ml de volumen tidal; Vochtverlies @ 500 ml Tidal Volume; Perda de umidade @ 500ml Volume corrente; Fuktförlost @ 500 ml tidvattenvolym; Fugt tab @ 500 ml tidevandsvolumen; Fuktstap @ 500 ml tidevannsmengde; Kosteushäviö @ 500 ml vuorovesi; Utrata wilgoci przy 500 ml objętości oddechowej; Ζαγυα na anara @ 500ml διατελεση οβελ; Gubitak vlage @ 500 ml oseke za oseku; Ztráta vlhkosti při 500 ml dechového objemu; Niiskusekaotus @ 500ml loodete maht; Moisture Loss @ 500ml πάλιροισίς όγκος; Nedvességvesztés @ 500ml árapálytérfogat; Caitlteanas Taise @ 500ml Toirt Taoidé; Mitruma zudums @ 500ml plūdmaiņu daudzums; Drēgmēs prarādīmas @ 500ml potvnyio tūris; Telf ta 'Umidità @ 500ml Volum tal-Marea; Pierdere de umiditate @ 500ml Volum mareic; Strata vlhkosti pri 500 ml dychového objemu; Izguba vlage pri 500 ml dihalnega volumna.	Max. 9.64mg/l
Filter Efficiency @ 30L/min; Efficacité du filtre à 30 L / min; Filterleistung bei 30 l / min; Efficienza del filtro @ 30 l / min; Eficiencia del filtro a 30 l / min; Filterefficiëntie @ 30L / min; Eficiência do filtro @ 30L / min; Filteringseffektivitet @ 30L / min; Filteringseffektivitet @ 30L / min; Filter Effektivitet @ 30L / min; Suodattimen tehokkuus @ 30L / min; Wydajność filtra @ 30 l / min; Эффективност на филтър @ 30L / min; Učinkovitost filtra @ 30L / min; Učinnost filtru při 30 l / min; Filtri efektiivsus @ 30L / min; Αποδοτικότητα φίλτρου @ 30L / min; Szűrőhatékonyaság @ 30L / perc; Eifeachtacht Scagaire @ 30L / nóim; Filtra efektivitate @ 30L / min; Filtro efektyvumas @ 30L / min; Efficjenza tal-filtra @ 30L / min; Eficjenza filtrului @ 30L / min; Učinnost filtra @ 30L / min; Učinkovitost filtra @ 30L / min.	Min. 98.5%
Bacterial Efficiency; Rétention bactérienne; Bakterienretention; Ritenzione di batteri; Retención de bacterias; Bacterieretentie; Retenção bacteriana; Bakterieretention; Bakterieretention; Bakterieretention; Bakterien suodatus; Zatrzymywanie bakterii; Эффективность на бактериите; Učinkovitost bakterija; Bakteriální účinnost; Bakterite efektiivsus; Βακτηριακή αποτελεσματικότητα; Bakteriális hatékonyaság; Eifeachtúlacht Baictéarach; Bakteriņu efektivitāte; Bakteriņu efektyvumas; Efficjenza Batterjal; Efficjenza bacterianā; Bakteriálna účinnost; Učinkovitost bakterij.	Min.99.999%
Viral Efficiency; Rétention virale; Virenretention; Ritenzione di virus; Retención de virus; Virusretentie; Retenção de vírus; Virusretention; Virusretention; Virusretension; Virusten suodatus; Zatrzymywanie wirusów; Вирочна ефективност; Virusna učinkovitost; Virová účinnost; Viiruslik efektiivsus; Iikri αποτέλεσμα ιομοικότητα; Virushatékonyaság; Eifeachtúlacht Vireasach; Viruso efektivitate; Virusinis efektyvumas; Efficjenza Virali; Eficjenza virala; Virusová účinnost; Virusna učinkovitost.	Min.99.999%
Tidal Volume range; Plage de volume de cycle recommandée; empfohl Hubvolumen-Bereich; Intervallo del volume corrente; Rango de volumen tidal recomendado; Aanbevelen slag-volumebereik; Gama do volume corrente recomendado; Rekommanderat andelagsvolymintervall; Anbefalet inspirationsvolumenområdet; Anbefalt støtdevolumområdet; Suositeltu iskutilavuusalue; Zalecany zakres objętości cyklu; Диапазон на приливния обем; Raspon plimnog volumena; Rozsah dechového objemu; Loodete mahu vahemik; Εύρος πάλιροισίς όγκου; Árapálytérfogat tartomány; Raon toirt taoidé; Plūdmaiņu apjoma diapazons; Potvnyiu tūrio diapazons; Firxa tal-Volum tal-Marea; Gama volumului mareelor; Rozsah prilivového a odlivového objemu; Obseg dihalne prostornine.	150-1500ml
Gas leakage; Fuite de gaz; Gasleakage; Perdita di gas; Pérdida de gas; Gaslekkage; Fuga de gases; Gasläckage; Gasslekkasje; Kaasun vuoto; Upływ gazu; Изтичане на газ; Propuštanje plina; Únik plynu; Gaasi leke; Διρροπή αερίου; Gázszivárgás; Sceitheadh gáis; Gāzes noplūde; Dujų nuotėkis; Tniixija tal-gass; Scurgerea gazului; Únik plynu; Uhajanje plina.	Max.0.0ml/min @ 7kPa
Housing; Boîtier; Gehäuse; Alloggiamento; Carcasa; Behuizing; Estrutura; Cabinet; Hus; Hus; Pidike; Obudowa; Kopny; Kučiste; Kryt; Ümbris; Περιβλήμα; Burkolat; Tithocht; Mājoklis; Būstas; Djar; Carcasa; Kryt; Ohišje.	PP
Filter Media; Matière du filtre; Filter-Medium; Materiale del filtro; Filtro; Filter medium; Material do filtro; Filtermaterial; Filtermateriale; Filtermedium; Suodattimen väliaine; Medium filtrujące; Филтруплаца среда; Filtrální prostředí; Filter; Μέσο διήθησης; Szűrőközeg; Meán Scagaire; Filtrēt multividi; Filtruoti laikmenai; Ifiltra l-Midja; Medi de filtrare; Filtračné médium; Filtrirni mediji.	Electrostatic Blended Synthetic Fiber
HME Media; Matière HME; HME-Medium; HME; HME; HME medium; Material do HME; HME-material; HME-materiale; HME-medium; HME: n väliaine; Medium HME; HME n väliaine; Medium HME; HME медия; HME medija; Μέσο HME; HME média; Meän HME; HME mediji; HME žiniasklaida; Midja HME; Mass-media HME; HME média; Mediji HME.	PU



 GVS Filter Technology UK Ltd.
Caton Road
Lancaster,
LA1 3PE
United Kingdom

 Tel: +44 (0) 1524 847600
 Email: gvsuk@gvs.com



Instructions For Use; Mode d'emploi; Gebrauchsanweisung; Istruzioni per l'uso; Instrucciones de uso; Gebruiksaanwijzing; Instruções de Utilização; Bruksanvisning; Bruksanvisning; Bruksanvisning; Käyttöohjeet; Instrukcja użytkowania; Инструкции за употреба; Upute za upotrebu; Návod k použití; Kasutusjuhend; Οδηγίες χρήσης; Használati útmutató; Treoracha Úsáide; Lietošanas instrukcija; Naudojimo instrukcijos; Istruzzjonijiet dwar l-Użu; Instrucțiuni de utilizare; Návod na použitie; Navodila za uporabo.

Clinical benefits: The following benefits are associated with Air Filtration Devices applications: Administration of filtered gases to the patient; Filtration of exhausted gases from the patient; Humidification of delivered gases; Prevention of cross contamination between the patients and any peripheral equipment.	Bénéfices cliniques: Les avantages suivants sont associés aux applications des dispositifs de filtration d'air: Administration de gaz filtrés au patient; Filtration des gaz rejetés par le patient; Humidification des gaz délivrés; Prévention de la contamination croisée entre les patients et tout équipement périphérique.	Benefici clinici: I seguenti dispositivi sono associati all'uso dei dispositivi di filtraggio: Somministrazione di gas filtrati al paziente; Filtrazione dei gas esausti dal paziente; Umidificazione dei gas erogati; Prevenzione della contaminazione incrociata tra i pazienti e qualsiasi apparecchiatura periferica.	Beneficios clínicos: Los siguientes beneficios están asociados con las aplicaciones de dispositivos de filtración de aire: Administración de gases filtrados al paciente; Filtración de gases exhaustos del paciente; Humidificación de los gases entregados; Prevención de contaminación cruzada entre pacientes y cualquier equipo periférico.	Benefícios clínicos: Os seguintes benefícios estão associados às aplicações de dispositivos de filtragem de ar: Administração de gases filtrados ao paciente; Filtragem dos gases exauridos do paciente; Umidificação dos gases entregues; Prevenção de contaminação cruzada entre pacientes e quaisquer equipamentos periféricos.
Klinische Vorteile: Die folgenden Vorteile sind mit den Anwendungen von Luftfiltergeräten verbunden: Verabreichung gefilterter Gase an den Patienten; Filterung der Abgase des Patienten; Befeuchtung der zugeführten Gase; Verhinderung einer Kreuzkontamination zwischen Patienten und Peripheriegeräten.	Klinische voordelen: De volgende voordelen zijn verbonden aan toepassingen van luchtfiltertratieapparaten: Toediening van gefilterde gassen aan de patiënt; Filtratie van uitlaatgassen van de patiënt; Bevochtiging van de geleverde gassen; Preventie van kruisbesmetting tussen patiënten en eventuele randapparatuur.	Kliniska fördelar: Följande fördelar är förknippade med applikationer för luftfiltreringsanordningar: Administrering av filtrerade gaser till patienten; Filtrering av avgaser från patienten; Befuktning av de levererade gaserna; Förebyggande av korskontaminering mellan patienter och all kringutrustning.	Kliniske fordele: Følgende fordele er forbundet med luftfiltreringsenheder: Administration af filtrerede gasser til patienten; Filtrering af udtømte gasser fra patienten; Befugtning af de leverede gasser; Forebyggelse af krydskontaminering mellem patienter og eventuelt perifert udstyr.	Kliniske fordeler: Følgende fordeler er knyttet til applikasjoner for luftfiltrering: Administrering av filtrerte gasser til pasienten; Filtrering av utmattede gasser fra pasienten; Fukting av de leverte gassene; Forebygging av krysskontaminering mellom pasienter og eventuelt perifert utstyr.
Kliiniset edut: Seuraavat edut liittyvät ilmansuodatuslaitteiden sovelluksiin: Suodatettujen kaasujen antaminen potilaalle; Potilaasta poistuneiden kaasujen suodatus; Toimitettujen kaasujen kostutus; Potilaiden ja oheislaitteiden välisen ristikontaminaation estäminen.	Korzyści kliniczne: Z zastosowaniami urządzeń do filtracji powietrza wiązą się następujące korzyści: Podawanie pacjentowi przefiltrowanych gazów; Filtracja gazów wydychanych przez pacjenta; Nawilżanie dostarczanych gazów; Zapobieganie zanieczyszczeniu krzyżowemu pacjentów i wszelkich urządzeń peryferyjnych.	Клинични ползи: Следните предимства са свързани с приложенията на устройството за филтриране на въздух: Прилагане на филтрирани газове на пациента; Филтриране на изгорелите газове от пациента; Овлажняване на подаваните газове; Предотвратяване на кръстосано заразяване между пациенти и всяко периферно оборудване.	Kliničke prednosti: Sljedeće prednosti povezane su s primjenama uređaja za filtriranje zraka: Davanje filtriranih plinova pacijentu; Filtracija ispušnih plinova od pacijenta; Ovlaživanje isporučenih plinova; Sprječavanje unakrsne kontaminacije između pacijenata i bilo koje periferne opreme.	Klinické výhody: S aplikacemi zařízení pro filtraci vzduchu jsou spojeny následující výhody: Podání filtrovaných plynů pacientovi; Filtrace výfukových plynů od pacienta; Zvlhčování přiváděných plynů; Prevence křížové kontaminace mezi pacienty a jakýmkoli periferním zařízením.
Kliinilised eelised: Õhufiltreerimiseadmete rakendustega on seotud järgmised eelised: Filtreeritud gaaside manustamine patsiendile; Patsiendi heitgaaside filtreerimine; tarnitud gaaside niisutamine; Patsientide ja välisseadmete vahelise ristsaastumise vältimine.	Κλινικά οφέλη: Τα ακόλουθα οφέλη σχετίζονται με τις εφαρμογές της συσκευής φιλτραρίσματος αέρα: Χορήγηση φιλτραρισμένων αερίων στον ασθενή. Διήθηση των καυσαερίων από τον ασθενή. ύγρανση των παραδιδόμενων αερίων. Πρόληψη της διασταυρούμενης μόλυνσης μεταξύ ασθενών και οποιοδήποτε περιφερειακού εξοπλισμού.	Klinikai előnyök: A következő előnyökkel jár a levegőszűrő berendezések alkalmazásai: Szűrt gázok beadása a betegnek; A kimerült gázok kiszűrése a páciensből; A szállított gázok párástítása; A betegek és a perifériás berendezések közötti keresztszennyeződés megelőzése.	Sochair chliniciúla: Baineann na buntáistí seo a leanas le feidhmchláir feiste scagacháin aeir: Gáis scagtha a thabhairt don othar; Scagadh gáis idithe ón othar; Humidification na ngás seachadta; Cosc ar thras-éilliú idir othair agus aon trealamh forimeallach.	Klīniskās priekšrocības: Ar gaisa filtrēšanas ierīču lietojumiem ir saistītas šādas priekšrocības: Filtrētu gāzu ievadīšana pacientam; Izplūdušo gāzu filtrēšana no pacienta; Piegādāto gāzu mitrināšana; Pacientu un iebkuras perifērijas aprikojuma savstarpējas inficēšanās novēršana.
Klinikinė nauda: Šie privalumai yra susiję su oro filtravimo įrenginių programomis: Filtruotų dujų skyrimas pacientui; Iš paciento išmetamų dujų filtravimas; Tiekiamų dujų drėkinimas; Kryžminio pacientų ir bet kokios periferinės įrangos užteršimo prevencija.	Beneficiji kliniči: Il-benefiċċji li ġejjin huma assoċjati mal-applikazzjonijiet tal-apparat tal-filtrazzjoni tal-arja: Amministrazzjoni ta' gassijiet iffiltrati lill-pazjent; Filtrazzjoni ta' gassijiet eżawriti mill-pazjent; Umidifikazzjoni tal-gassijiet mogħtija; Umidifikazzjoni tal-gassijiet mogħtija.	Beneficii clinice: Următoarele beneficii sunt asociate cu aplicațiile dispozitivelor de filtrare a aerului: Administrarea de gaze filtrate la pacient; Filtrarea gazelor evacuate de la pacient; Umidificarea gazelor livrate; Prevenirea contaminării încrucișate între pacienți și orice echipament periferic.	Klinické výhody: Následujúce výhody sú spojené s aplikáciami zariadení na filtráciu vzduchu: Podávanie filtrovaných plynov pacientovi; Filtrácia vyčerpaných plynov od pacienta; Zvlhčovanie dodávaných plynov; Prevencia krížovej kontaminácie medzi pacientmi a akýmkoľvek periférnym zariadením.	Klinične koristi: Naslednje prednosti so povezane z aplikacijami naprav za filtriranje zraka: Dajanje filtriranih plinov pacientu; Filtracija izpušnih plinov od pacienta; Vlaženje dobavljenih plinov; Preprečevanje navzkrižne kontaminacije med bolniki in katero koli periferno opremo.