



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

	UK	FRANCE	GERMANY	SPAIN	NETHERLANDS	USA
<b>Classification</b>	Class IIa according to EC Directive 93/42/EEC Annex IX	Classe IIa selon la Directive CE 93/42/CEE Annexe IX	Klasse IIa gemäß EG-Richtlinie 93/42/EWG Anhang IX	Clase IIa según la Directiva 93/42/CEE, Anexo IX	Klasse IIa volgens EU-richtlijn 93/42/EEG Appendix IX	Class II in accordance to QSR 820.00
<b>UMDNS code</b>	11-710 Universal Medical Device Nomenclature System	11-710 Système universel de nomenclature des dispositifs médicaux	11-710 Nomenklatur für Medizingeräte	11-710 Sistema universal de nomenclatura de dispositivos médicos	11-710 Nomenclatuur voor medische apparaten	11-710 Universal Medical Device Nomenclature System
<b>Packaging code</b>	"XXXX" defines packaging variation e.g. ABUA	"XXXX" définit les emballages variation par exemple ABUA	"XXXX" definiert Verpackung Variation z.B. ABUA	"XXXX" define embalaje variación por ejemplo, ABUA	"XXXX" definitie verpakking variatie bijv. ABUA	"XXXX" defines packaging variation i.e. ABUA

REF	2800/01XXXX Spiroguard	2800/02XXXX Spiroguard	2800/03XXXX Spiroguard	2800/10XXXX Spiroguard	2800/11XXXX Spiroguard Integral Mouthpiece	2800/15XXXX Spiroguard	2800/17XXXX Spiroguard	2800/21XXXX Spiroguard Integral Mouthpiece	2800/22XXXX Spiroguard	2800/23XXXX Spiroguard with Integral Mouthpiece	2800/24XXXX Spiroguard	2800/25XXXX Spiroguard with Integral Mouthpiece	2800/26XXXX Spiroguard	2800/27XXXX Spiroguard with Integral Mouthpiece	2800/30XXXX Spiroguard with Integral Mouthpiece	2800/31XXXX Spiroguard Integral Mouthpiece	2800/32XXXX Spiroguard	2800/72XXXX Compact Electrostatic Spirometry Filter	2800/729XXXX Compact Electrostatic Spirometry Filter
Product Code; Code du produit; Artikelnummer; Codice prodotto; Código de producto; Productcode; Código de produto; Produktkod; Produktkode; Produktkode; Tuotekoodi; Kod produktu; Код на продукта; Sifra proizvoda; Kód výrobku; Τοοτε κωδ; Κυβωδός προϊόντος; Termékkód; Cód Tárge; Izstrādājuma kods; Gaminio kodas; Kódič tal-prodott; Cod produs; Kód výrobku; Koda izdelka.																			
Product description; Description du produit; Produktbeschreibung; Descrição produto; Descripción de producto; Productomschrijving; Descrição do produto; Produktbeskrivning; Produktbeskrivelse; Produktbeskrivelse; Tuotteen kuvaus; Opis produktu; Описание на продукта; Opis proizvoda; Opis výrobku; Tool-eikjeldus; Περιγραφή προϊόντος; Termékleírás; Tuisaris ar Thárige; Izstrādājuma apraksts; Gaminio aprásmas; Deskripcija tal-prodott; Descrerea produsului; Popis výrobku; Opis izdelka.	Inlet/Outlet Connectors: - OD 34mm / ID 30.1mm - Machine Side; - OD 29.22mm / ID 26.14mm - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.7mm diameter x 79mm height. Weight: 37g (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD 34mm / ID 28.2mm - Machine Side; - OD 29.22mm / ID 26.7mm - Patient Side. Approx. Dimensions: 97mm diameter x 79mm height. Weight: 37g (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD 34mm / ID 30.1mm - Machine Side; - OD 29.22mm / ID 26.14mm - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.7mm diameter x 79.2mm height. Weight: 37g (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD34mm / ID30.1mm - Machine Side; - OD 30.1mm / ID 26.2mm - Patient Side. Approx. Dimensions: 97mm diameter x 79mm height. Weight: 37g (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD30.65mm / ID25.9mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 86mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD30.65mm / ID25.9mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 86mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD29.2mm / ID26.7mm - Patient Side; - OD 29.4mm / ID 25.9mm - Machine Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 78.8mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD34mm / ID29.25mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 97mm diameter x 93mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD30.65mm / ID25.9mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 86mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD 48.36mm / ID 45.35mm - Machine Side; - OD 31.2mm / ID 29.09mm - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 79.2mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD 48.36mm / ID 45.35mm - Machine Side; - OD 31.2mm / ID 29.09mm - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 71.4mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD34.75mm / ID27.8mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 86mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD34.75mm / ID27.8mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 92.9mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD34mm / ID29.25mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 92.9mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD29.3mm / ID27.2mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 97mm diameter x 92mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD 29.4mm ID 25.9mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 96.7mm diameter x 86mm height. Weight: 35gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors of the filter: - OD 29.2mm ID 26.7mm - Patient Side; - OD 34.0mm ID 29.25mm - Machine Side. Approx. Dimensions: 96.8mm diameter x 84.9mm height. Weight: 35gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD 34mm / ID 29.25mm - Machine Side; - Integral Mouthpiece - Patient Side. Approx. Dimensions: 68.5mm diameter x 92.6mm height. Weight: 37gm (approx.).	Inlet/Outlet Connectors: - OD 25.9mm / ID 24.9mm approx. - Machine Side; Integral Bite Style Mouthpiece OD 25.2mm approx. / ID 23.8mm approx. - Patient Side. Approx. Dimensions: 68.6mm diameter x 94mm height. Weight: 21gm (approx.). Bidirectional Filter.
Product supplied non sterile; Produit livré non stérile; Das Produkt wird nicht steril geliefert; Prodotto non sterile; Producto suministrado sin esterilizar; Produkt niet-steriel aangeleverd; Produto fornecido não-esteril; Produkten leveras ej steril; Produkt leveret ikke-sterilt; Produkt leveret ikke-sterilt; Tuote toimitetaan ei-sterilina; Produkt dostarczany w stanie niejałowym; Προσχυρίζεται σε dostawca niesterilnie; Προϊοντ isporučeno nesterilno; Výrobek je dodávan v nesterilnom stáve; Τοοτε ταμιτάξε μηστεριλισένα; Το προϊόν παράχεται μη στείρο; A termék nem sterilen szállítja; Soláidhráiltear an táirge neseamhstéiríl. Izstrādājums piegādāts nesterilis; Gaminys tiekamas nesterilus; Produkt fornt mihx steríl; Produs furnizat nesteril; Výrobok sa dodáva v nesterilnom stáve; Izdelek je dobavljen nesteriliziran.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.	Yes; Oui; Ja; Si; Si; Si; Ja; Sim; Ja; Ja; Ja; Joo; Tak; JA; Da; Ano; Jah; Nai; Igen; Tá; Já; Taip; Iva; Da; Ano; Da.

Ambient Conditions: Conditions ambiantes : Umgebungsbedingungen : Condizioni ambientali : Condiciones ambientales : Omgevingscondities : Condições ambientais : Omgivningsförhållanden : Omgivelsesbetingelser : Krav til omgivelsene : Ympäristöolosuhteet : Warunki otoczenia: Условия на околната среда: Увјети околине: Okoľní podminky: Keskkonnatingimused: Συνθήκες περιβάλλοντος; Könyezetelteljesítélek: Coínollacha Comhthéiréalacha: Apkárthéje apstájkí: Aplinkos sąlygos: Kundizojnijet Ambiental; Condições ambientais: Okolité podmienky: Okolje.

Temperature during storage; Temperatura de stocajage; 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 ladustamise ajal; Οερυχοκρασία κατά την αποθήκευση; Hőmérséklet tárolás közben; Teocht le linn na stórála; Temperatura uzglabášanas laikā; Temperatura sandēlavimo metu; Temperatura waqt il-hazna; Temperatura in timpul depozitării; Teplota počas skladovania; Temperatura med skladištenjem.	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)	5 to 40 °C (41-104 °F)

Performance Data: Caractéristiques ventilatoires : Leistungsdaten : Dati di rendimento : Características de rendimiento : Karakteristieke waarden : Dados de desempenho : Prestandauppgifter : Ydelse : Kapasitetsdata : Suorituskykytiedot : Parametry sprężu; Дани за ефективността; Podaci o izvedbi; Údaje o výkonu; Toimivusandmed; Δεδομένα απόδοσης; Teļestitnēmy adat; Sonrai Feidhmíochta; Veiktspējas dati; Pasirodymo data; Dejta tal-Prestazzjoni; Date de performanță; Údaje o výkonnosti; Podatki o uspešnosti.

Internal Volume; Volume interne; Innenvolumen; Volumen interno; Volume interno; Intern volume; Volume interno; Innenvolum; Inlemt volumen; Indre volum; Sisältävolum; Objętość wewnętrzna; Вътрешен обем; Unutarnji volumen; Vnitřní svazek; Sisemine maht; Εσωτερικός όγκος; Belső kötet; Imleabhar Innheánach; Iekšējais tilpums; Vidinis tūris; Volum Intern; Volum intern; Vnútrotný objem; Notranja glasnost.	72ml	76ml	73ml	74ml	74ml	65ml	67ml	77ml	74ml	68ml	64ml	75ml	72ml	77ml	73ml	70ml	49ml	42ml

Resistance; Résistance; Widerstand; Resistencia; Resistencia; Weerstand; Resistência; Resistans; Modstand; Motstand; Vastus; Опор; Спротивляем; Opornost; Opor; Vastupanu; Αντίσταση; Ellenállás; Fritaloch; Pretestlta; Pasipriesinimas; Resistenza; Resistenz; Opor; Opornost.	Max.36.3Pa @ 30L/min; Max.70.4Pa @ 60L/min; Max.118.8Pa @ 90L/min.	Max.33Pa @ 30L/min; Max.60.5Pa @ 60L/min; Max.94.6Pa @ 90L/min.	Max.36.3Pa @ 30L/min; Max.70.4Pa @ 60L/min; Max.118.8Pa @ 90L/min.	Max.37.4Pa @ 30L/min; Max.71.5Pa @ 60L/min; Max.119.9Pa @ 90L/min.	Max.29.7Pa @ 30L/min; Max.63.8Pa @ 60L/min; Max.104.5Pa @ 90L/min.	Max.38.5Pa @ 30L/min; Max.72.6Pa @ 60L/min; Max.113.3Pa @ 90L/min.	Max.33Pa @ 30L/min; Max.57.2Pa @ 60L/min; Max.89.1Pa @ 90L/min.	Max.35.2Pa @ 30L/min; Max.75.9Pa @ 60L/min; Max.127.6Pa @ 90L/min.	Max.35.2Pa @ 30L/min; Max.75.9Pa @ 60L/min; Max.132Pa @ 90L/min.	Max.33Pa @ 30L/min; Max.68.2Pa @ 60L/min; Max.112.2Pa @ 90L/min.	Max.31.1Pa @ 30L/min; Max.63.8Pa @ 60L/min; Max.108.9Pa @ 90L/min.	Max.33Pa @ 30L/min; Max.59.4Pa @ 60L/min; Max.91.3Pa @ 90L/min.	Max.52.8Pa @ 30L/min; Max.96.8Pa @ 60L/min; Max.156.2Pa @ 90L/min.	Max.29.7Pa @ 30L/min; Max.63.8Pa @ 60L/min; Max.104.5Pa @ 90L/min.	Max.37.4Pa @ 30L/min; Max.73.7Pa @ 60L/min; Max.121Pa @ 90L/min.	Max.37.4Pa @ 30L/min; Max.70.4Pa @ 60L/min; Max.132Pa @ 90L/min.	Max.35.2Pa @ 30L/min; Max.78.1Pa @ 60L/min; Max.93.5Pa @ 90L/min.	Max.79Pa @ 30L/min; Max.160Pa @ 60L/min; Max.259Pa @ 90L/min.	Max.72.6Pa @ 30L/min; Max.155.1Pa @ 60L/min; Max.244.2Pa @ 90L/min.

Filter Efficiency @ 30L/min; Efficacité du filtre à 30L / min; Filterleistung bei 30 l / min; Efficacia del filtro @ 30L / min; Eficacia del filtro a 30 l / min; Filtrerefficiētie @ 30L / min; Eficácia do filtro @ 30L / min; Filtreringseffektivitet @ 30L / min; Filtreringseffektivitet @ 30L / min; Filter Effektivitet @ 30L / min; Suodattimen tehokkuus @ 30L / min; Wydajność filtra @ 30 l / min; Ефективност на филтъра @ 30L / min; Учинковитост филтра @ 30L / min; Účinnost filtru při 30 l / min; Filtri efektiivsus @ 30L / min; Αποδοτικότητα φίλτρου @ 30L / min; Szűrőhatékonyság @ 30L / perc; Éifeachtacht Scagaire @ 30L / nóim; Filtra efektivitate @ 30L / min; Filro efektyvumas @ 30L / min; Efficjenza tal-filtra @ 30L / min; Eficencia filtrului @ 30L / min; Účinnost filtra @ 30L / min; Učinkovitost filtra @ 30L / min.	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 99%	Min. 94%

Bacterial Efficiency; Rétenion bactérienne; Bakterienretention; Ritenzione di batteri; Retención de bacterias; Bacterieretentie; Retenção bacteriana; Bakterieretention; Bakterieretention; Bakterieretensjon; Bakterien suodatus; Zatrzymywanie bakterii; Ефективност на бактериите; Učinkovitost bakterija; Bakteriální účinnost; Bakterite efektiivsus; Βακτηριακή αποτλεωτικότητα; Bakteriális hatékonyság; Éifeachtúlacht Baictéarach; Bakteriú efektivitate; Bakterijų efektyvumas; Efficjenza Batterjalí; Eficiență bacteriană; Bakteriálna účinnost; Učinkovitost bakterij.	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%

Viral Efficiency; Rétenion virale; Virenretention; Ritenzione di virus; Retención de virus; Virusretentie; Retenção de vírus; Virusretention; Virusretention; Virusreten; Virussten suodatus; Zatrzymywanie wirusów; Βιρυουσα ефективност; Virusna učinkovitost; Viróv účinnost; Virussik efektiivsus; Ixrti αποτλεωτικότητα; Virushatékonyság; Éifeachtúlacht Vireasach; Virusus efektiivtate; Virusinis efektyvumas; Efficjenza Virali; Eficiență virală; Virusová účinnost; Virusna učinkovitost.	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%	Min.99.999%

Material Data; Matériau; Material; Dati materiale; Material; Material; Materiale; Materiale; Materiali; Material; Дани за материала; Podaci o materijalu; Materijalové údaje; Materiaised andmed; Δεδομένα υλικού; Anyagi adatok; Sonrai Ábhar; Materijálne dati; Esminiai duomenys; Dejta Materjalí; Date materiale; Materijalové údaje; Materialni podatki.

Housing; Bollier; Gehäuse; Alloggiamento; Carcasa; Behuizing; Estrutura; Kabinat; Hus; Hus; Pidkie; Obudowa; Kopyus; Kucüste; Kryt; Ümbris; Пери́фери́я; Burkloch; Títhloch; Májokí; Bústas; Djar; Carcasa; Kryt; Ohíšje.	HIPS	HIPS	HIPS	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP

Filter Media; Matière du filtre : Filter-Medium : Materiale del filtro : Filtro : Filter medium : Material do filtro : Filtermaterial : Filtermateriale : Filtermedium : Suodattimen väliaine : Medium filtrujące; Фильтрирующая среда; Filtrarsi medij; Filtraciósprofiel; Filter; Μέσο διήθησης; Szűrőközeg; Meán Scagaire; Filtrēt multividi; Filtruoti laikmena; Filtra I-Midja; Medi de filtrare; Filtračné médium; Filtrini medij.	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber	Electrostatic Blended Synthetic Fiber