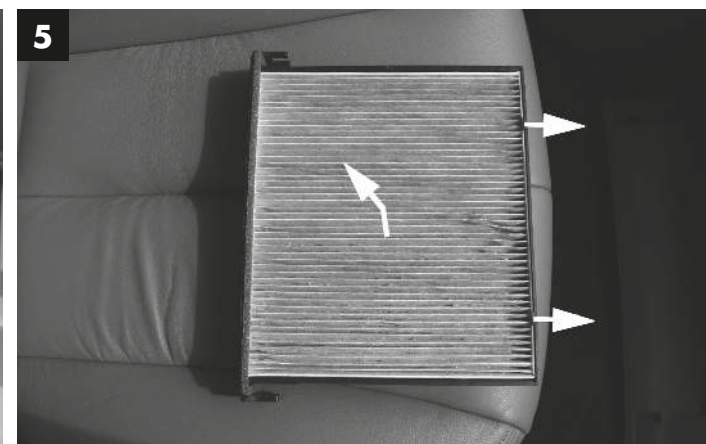
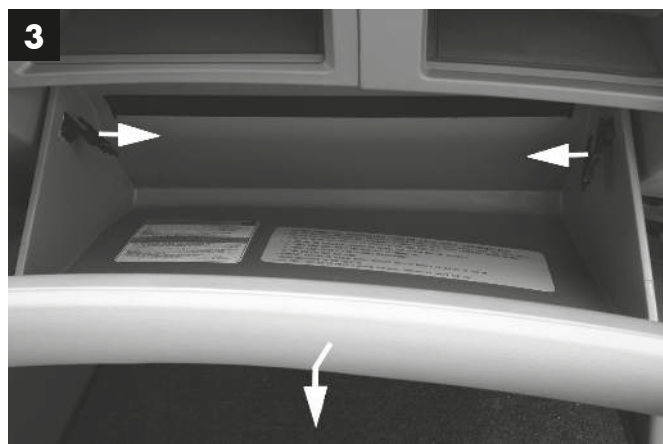
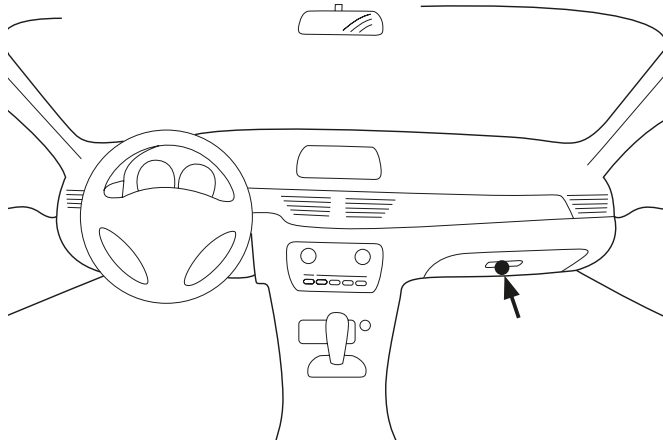


FILTRON® K 1231

🕒 00:20

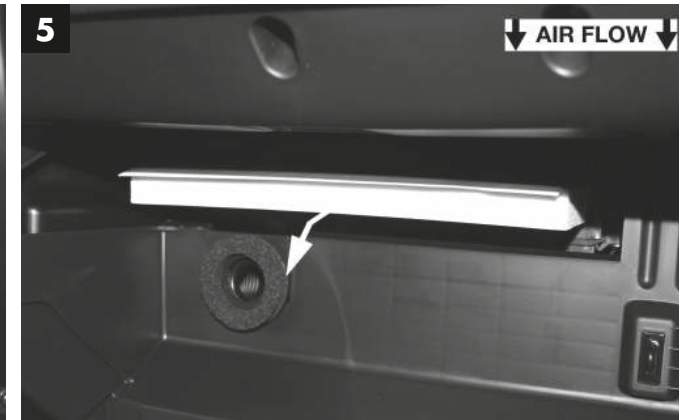
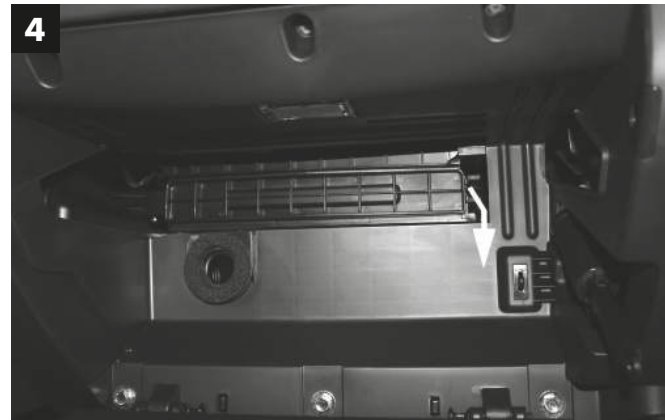
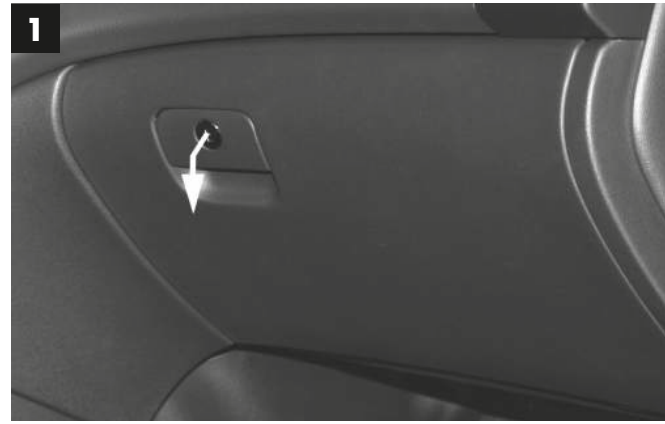
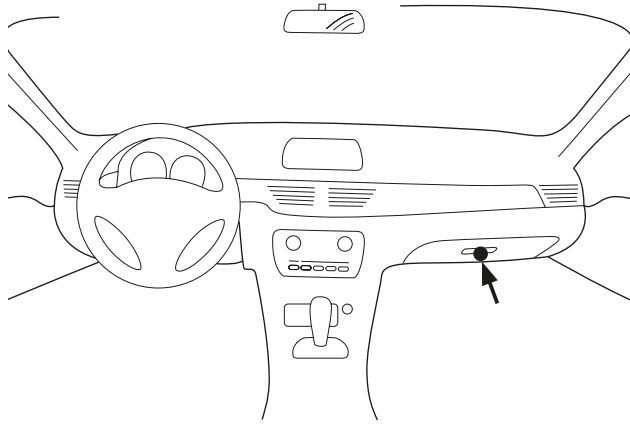
Kia Carnival III /Sedona III (VQ), Cerato I (LD)



FILTRON® K 1231

00:20

Kia Mohave, Sorento II (XM), Sorento III



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŚŃ MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕнь



**STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT**

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микропластичности, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилотактадецил [3-триметоксисилил]пропил] амониев хлорид [CAS/EC №: 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3- (trimetoksisilil) propil] amonyum klorür [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérii, hub a kvasiniek. Účinná látka povlaku - dimethylotactadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonny (č. CAS/ EC: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená s povrchom filtru. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biozide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dimethylotactadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid [CAS/EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8] ist dauerhaft mit der Oberfläche des Filters verbunden. **DK** Filteret har en belægning af mikropartikler, som kan observeres under mikroskop, og som har en biocid virkning mod et betydeligt antal bakterier, svampe og gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethylotactadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid [CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8] er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtril on märkimisväärselt hulgalis bakteritele, seentele ja pärmiseentele bioförjuma toimega, mikrokoobi all nähtav, mikrooskestest kaitsekiile. Kaitsekiile aktiivaine - Dimethylotactadecyl [3- (trimetoksüsiliil) propüül] ammoniumkloriid [CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8] on filtri pinnaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetilotactadecil [3- (trimetoxisilil) propil] amonio [CAS/n° CE: 27668-52-6/248-595-8], está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkittävä määrä bakteereja, sienii ja hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aine - Dimethylotactadecyl [3- (trimetoksisilyyli) propyyli] ammoniumkloridi [CAS/nro EC: 27668-52-6/248-595-8] - on kiinnitetty pysyvästi suodattimen pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthylotactadécyl [3- (triméthoxysilyl) propyl] ammonium [CAS/n° EC : 27668-52-6/248-595-8] est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιστρώση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοκτόνο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμομυκήτων. Η δραστική ουσία της επιστρώσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκταύλο [3- (τριμεθοξυσιλιο) προπυλ] αμμώνιο [CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8] - είναι μόνιμα κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filtar ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, gljiva i kvasica. Aktivna tvar premoza, dimetilotactadecil [3- (trimetoksisilil) propil] amonijev klorid [CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8], trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorészecskékből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-otkadezil [3- (trimetoxi szilil) propil] ammonium-klorid [CAS/EK szám: 27668-52-6/248-595-8] állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento in microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3- (trimetossisilil) propil] ammonio cloruro [CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8], è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiloktadecil [3- (trimetoksisilil) propil] amonio chloridas [CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8], yra visam laikui pritvirtinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkļājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocīda iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkļājuma aktīvā viela - dimetiloktadecil [3- (trimetoksisilil) propil] amonija hlorīds [CAS/EK Nr.: 27668-52-6/248-595-8] - ir cieši saistīta ar filtra virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethylotactadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchloride [CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8] - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokaznej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancją czynną powłoki - Chlorek dimetylootactadecyl [3- (trimetok - silylo) propylo] amonu [CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8], jest trwale związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visível ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. A substância ativa do revestimento - cloro de dimetilotactadecil [3- (trimetok - sisilil) propil] amónio [CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8] - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdii. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetilotactadecil [3- (trimetoxisilil) propil] amoniu [CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8] este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микропластичности, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибов и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилотактадецил [3- (триметоксисилил) пропил] аммоний хлорид [CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8], прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtrat har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalet - Dimethylotactadecyl [3- (trimetoxisilyl) propyl] ammoniumklorid [CAS-nr EC: 27668-52-6/248-595-8] är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filtar má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastočiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu baktérii, húb, plesní a kvasiniek. Aktivná látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl [3- (trimetoxysilyl) propyl] amonijev klorid [CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8], je trvalo pripoovaná s povrchom filtra. **SI** Filtar ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki delujejo biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloktadecil [3- (trimetoksisilil) propil] amonijev klorid [CAS/š. EC: 27668-52-6/248-595-8] je trajno povezana s površino filtra. **UK IE MT** The filter has a micro-particle coating, which is visible under a microscope, and has a biocidal effect on a substantial number of bacteria, fungi, and yeasts. The active substance in the coating - dimethylotactadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] ammonium chloride [CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8] - is permanently bonded to the surface of the filter.