

Filtrex Automotive

Comptage automatisé de particules et fibres
Analyse propreté des pièces mécaniques

Analyses en routine
ISO 16232 / ISO 16232:2017
VDA 19

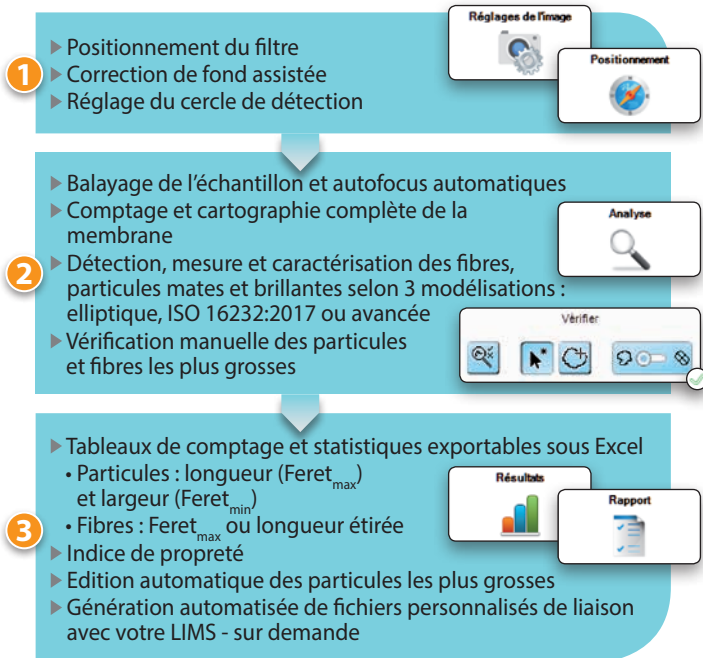
VDA
Quality Management
in the Automotive Industry
19
Part 1
Inspection of
Technical Cleanliness
Particulate contamination of functionally-relevant automotive components

Filtrex Automotive est un système clés en main d'analyse automatique de la contamination particulaire des pièces mécaniques dans l'automobile :

- ▶ Dédié aux analyses en routine
- ▶ Propreté des roulements, bielles, pistons, vilebrequins, injecteurs, engrenages...

- ▶ Analyse automatisée en 3 étapes
- ▶ Conformité totale avec les normes de l'industrie automobile : ISO 16232, ISO 16232:2017, VDA 19
- ▶ Comptage particules brillantes et mates, mesure de fibres
- ▶ Sécurisé par 2 niveaux d'accès : administrateur et opérateur
- ▶ Système clés en main, modulaire et évolutif

Avec **Filtrex Automotive**, réalisez vos **analyses propreté automatiques en 3 étapes** :



Paramètres protégés par l'administrateur :

- Sélection de la source : scanner, microscope...
- Diamètre de la membrane et zone d'exploration
- Réglages de qualité d'image avancés
- Réglages de détection avancés
- Paramètres des rapports

Conception et Impression PLANÈTE IMPRESSION 01 69 96 41 00 • Label IMPRIM'VERT* - Photos non contractuelles
Cédés photos : Microvision Instruments - ©Fotolia - ©Babara - ©Tommy Winderker - ©Cheeriff - ©Konstantinos Kokkios - ©Haramonika

Filtrex Automotive, le système en routine de Filtrex

	Filtrex Automotive	Filtrex
Analyse propreté pièces mécaniques automobile	●	●
Analyse propreté fluides, poudres, composants pharmacie injectable...	-	●
Conformité normes	VDA 19, ISO 16 232, ISO 16232:2017	●
	ISO 4406	-
	USP 788	-
	NF L41-101	-
	Normes spécifiques, personnalisées	-
Analyse automatisée	●	●
Analyse programmable	●	-
Modèles d'analyse	●	●
Définition libre des variétés : fibre, particule...	(1)	●
Personnalisation libre des tableaux de comptage	(2)	●
Personnalisation complète des classes	(3)	●

(1) - Variétés (fibres, particules) définies par les normes ISO 16232, ISO 16232:2017 et VDA 19

(2) - Tableaux fixés par les normes VDA et ISO

(3) - Classes fixées - définies par la norme, regroupables



MICROVISION INSTRUMENTS

S.A.S au capital de 135 000 € - RCS Evry B 388 570 046

CE 1750 - Z.I. Petite Montagne Sud

1, rue du Gévaudan - 91047 EVRY Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)1 69 11 15 50 - Fax : +33 (0)1 69 11 15 51

E-mail : info@microvision.fr - Internet : www.microvision.fr