# Scan

Compteurs automatiques de colonies & lecteurs de zones d'inhibition



# interscience



# interscience

# Notre qualité pour votre laboratoire

- Concepteur et fabricant pour les analyses microbiologiques
- Fabrication française
- Spécialiste des compteurs de colonies
- Réseau de distribution mondial

# Scan

# Analyses performantes, traçabilité totale

#### Scan 300, Scan 500 & Scan 1200

Compteurs automatiques de colonies de haute technologie.

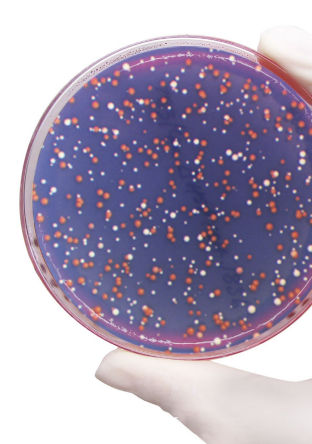
Munis d'une caméra numérique et d'un logiciel performant, ils se connectent à un PC via une connexion USB. Ils comptent les colonies d'une boite de Petri en moins d'une seconde et vous offrent une lecture rapide, complète, précise avec une traçabilité totale des résultats.

# Dénombrement bactérien

- Analyses agroalimentaires
- Analyse de la flore totale
- Dénombrement d'organismes aérobie et anaérobie, levures, lactobacilles...
- Recherche de bactéries pathogènes
- Analyses environnementales
- Analyses pharmaceutiques
- Analyses médicales
- Analyses cosmétiques

# Mesure de zones d'inhibition

- Industrie pharmaceutique, recherche médicale et hôpitaux (antibiogrammes, tests de résistance des microbes pathogènes, diagnostics médicaux...)
- Industrie agro-alimentaire (tests des ferments lactiques dans l'industrie des ingrédients laitiers...)



# Scan

- Compteurs automatiques de colonies : Pas de réglages
- Lecteurs de zones d'inhibition\*
- Traçabilité et archivage des données



# **Hautes performances**

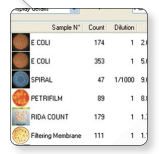
- > Compte les colonies sur de nombreux milieux de culture
- > Lecture de milieux chromogéniques(1): différencie les bactéries par couleur (jusqu'à 7 couleurs différentes sur le même plateau)
- > Mesure de zones d'inhibition



## Image en direct

- > S'adapte à chaque milieu : ajustement automatique du contraste et de la luminosité
- > Image couleur haute-définition
- > Chaque colonie est marquée d'une croix
- > Zoom puissant : jusqu'à x28





# Résultats instantanés

- > Jusqu'à 1000 colonies détectées en 1 seconde
- > 30 boites comptées en 5 minutes (en conditions réelles avec réglages pré-enregistrés)
- > Résultats reproductibles et standardisés
- > Rapport **Scan** instantané et automatique















Un clic pour tout compter <
Toutes les fonctions réunies en 1 fenêtre <
Paramètres personnalisables par : <
jour, utilisateur, projet...

COUNT



# **Technologie Dark Field**

- Fait apparaître toutes les colonies <
- Éclairage et contraste optimisés <
  - Éclairage LED longue durée <
  - 6 combinaisons d'éclairage <



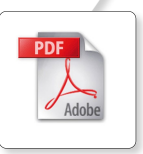


Archivage automatique des données : < photos, commentaires et résultats

Export EXCEL $^{\text{TM}}$ , PDF, JPEG, PNG, BMP <

Lecteur code-barres <

Connexion en réseau LIMS <















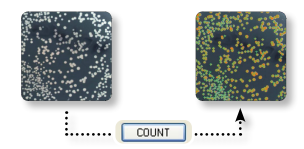




# Efficacité et gain de temps

#### Résultats instantanés

Grâce à l'image en direct de la boite de Petri sur votre ordinateur, comptez en un clic jusqu'à 1000 UFC par seconde sur tous les supports. Chaque colonie comptée est marquée d'une croix et l'enregistrement des résultats est automatique.



# Pas de réglages

Choisissez vos paramètres pré-réglés pour des boites de Petri :



Également disponible sur le Scan 1200 :

- MC-Media Pads™: AC, CC, EC/CC, SA
- Petrifilm™: AC, ETB, CC, EC/CC, EC
- Compact Dry™: TC, CF, EC, ETB
- Easy Plate™
- Membranes de filtration

## Compteur hautes-performances

Les Scan s'adaptent à tout type de colonie. La taille minimum de la colonie est de 0,05 mm pour le Scan 1200 et de 0,1 mm pour les Scan 300 et Scan 500. Ils opèrent la séparation automatique des colonies confluentes, permettent de créer des zones d'exclusion polygonales et ignorent les défauts de la gélose et les bulles d'air. Les colonies peuvent être ajoutées ou enlevées manuellement. Tout changement est automatiquement reporté dans le rapport.



Lecture de toutes les colonies, même les plus petites



Séparation automatique des colonies confluentes



Élimination automatique des arilles de comptage



Croix sur chaque colonie comptée



Création de zones d'exclusion polygonales



Logiciel automatisé avec contrôle manuel

## Couleur et milieux chromogéniques

Scan 500 et Scan 1200 sont performants pour la lecture des milieux chromogéniques et différencient les colonies par couleur : jusqu'à 7 couleurs sur la même boite de Petri. La sélection de la couleur est paramétrable directement sur celle de la bactérie et un curseur permet de régler la sensibilité.

La lecture de médias chromogéniques permet par exemple la détection de Salmonelles sur milieu XLD et de E.Coli sur milieu TBX.

INCLUS DANS LE LOGICIEL\*

<sup>\*</sup> Scan 500 & Scan 1200

# Scan: 3 modèles adaptés à vos besoins



## Scan 300

#### Essentiel

Réf. 436 300

- 6 combinaisons d'éclairage et de fonds
- Fond coloré motorisé
- Luminosité, contraste et sensibilité sont réglés automatiquement par le logiciel
- Éclairage avec LED longue durée
- Caméra couleur CMOS, zoom x28, lentille M12
- Taille minimale de colonie détectée : 0,1 mm



#### **Scan 500**

#### **Efficace**

Réf. 436 000

- 6 combinaisons d'éclairage et de fonds
- Fond coloré motorisé
- Luminosité, contraste et sensibilité sont réglés automatiquement par le logiciel
- Éclairage avec LED longue durée
- Caméra couleur CMOS, zoom x28. lentille M12
- Taille minimale de colonie détectée : 0,1 mm
- Détecte et compte jusqu'à 7 couleurs sur une même boite + 1 couleur d'exclusion
- Lecture des zones d'inhibition avec les bases de données EUCAST, CA-SFM, CLSI et personnalisable

### **Scan 1200**

#### Haute-définition

Réf. 437 000

- 6 combinaisons d'éclairage et de fonds
- Fond coloré motorisé
- · Luminosité, contraste et sensibilité sont réglés automatiquement par le logiciel
- Éclairage avec LED longue durée
- · Caméra couleur HD CCD, zoom x28, lentille japonaise HD
- Taille minimale de colonie détectée : 0,05 mm
- Détecte et compte jusqu'à 7 couleurs sur une même boite + 1 couleur d'exclusion
- · Lecture des zones d'inhibition avec les bases de données EUCAST, CA-SFM, CLSI et personnalisable
- Comptage sur Petrifilm™, Compact Dry™, MC-Media Pads™, Easy Plate ™ et membrane de filtration

#### Compte sur





Ensemencement Ensemencement

#### Compte sur





Ensemencement Ensemencement





Boite de Petri

Antibiogramme

#### Compte sur





Ensemencement Ensemencement





Boite de Petri Antibiogramme





MC-Media





Membrane de

# Mesure des zones d'Inhibition

#### Performance et souplesse

Le **Scan 500** et le **Scan 1200** sont efficaces car on peut créer et personnaliser une liste d'antibiotiques pour les analyses de routine.

La mesure de zones d'inhibition par le **Scan** est répétable et reproductible et fiabilise le diagnostic.

- Détection rapide et simultanée de la sensibilité : jusqu'à 8 antibiotiques en 1 clic.
- Possibilité d'ajouter/retirer manuellement des disques pour antibiogramme, des puits de gélose et des péni-cylindres. Les zones d'inhibition peuvent être redimensionnées manuellement.



La mesure de zones d'inhibition permet de tester l'efficacité des antibiotiques sur un micro-organisme afin d'accélérer un diagnostic et de préciser le choix du bon traitement antibiotique pour un patient. Le **Scan** est pourvu d'une base de données d'antibiotiques de la **Société Française** de Microbiologie (CA-SFM), du Comité Européen des Antibiogrammes (EUCAST), du Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) et permet ainsi de donner un résultat de la sensibilité au contact de l'antibiotique. Cette base de données est ensuite modifiable par l'utilisateur.

# Analyses pharmaceutiques

Dans l'industrie pharmaceutique, le **Scan** permet de tester la qualité d'un antibiotique lors de sa fabrication par la mesure de zone d'inhibition. Le **Scan** est aussi compatible avec la diffusion d'antibiotique par des disques pour antibiogrammes, des puits de gélose et des péni-cylindres.









Le résultat de la sensibilité au contact de l'antibiotique est rapide et la visualisation des résultats est claire :

- > Rouge (résistant)
- > Jaune (intermédiaire)
- > Vert (sensible)



Précision du rayon de la zone d'inhibition ± 0,3 mm



Précision du rayon de la zone d'inhibition à partir de puits de gélose : ± 0,3 mm

<sup>\*</sup> Scan 500 & Scan 1200

# Confort d'utilisation

## Visualisation optimale

Profitez d'un confort de visualisation des colonies inégalé grâce à la **technologie Dark Field**, l'image en direct haute définition et l'optimisation automatique de l'image (luminosité, contraste et sensibilité). Le zoom numérique permet également de vérifier les zones clés.



Dark Field : les LED sont disposées en cercle pour un contraste optimal



Scan optimise automatiquement le contraste, la luminosité et la sensibilité



Zoom numérique avec la molette de la souris (x28)

# **Utilisation simple**

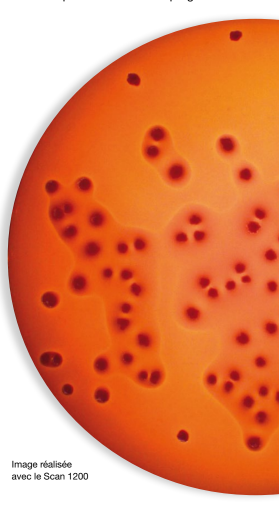
Toutes les fonctions du **Scan** sont réunies en **une seule fenêtre** et toutes les colonies sont comptées en 1 clic pour rendre son utilisation simple.

Les commandes simples du **Scan** (visualisation, paramètres et résultats) permettent un accès rapide au travail en cours et aux archives.

Le logiciel **Scan** est disponible en 7 langues (Français, Anglais, Chinois, Russe, Japonais, Espagnol et Allemand) et mis à jour régulièrement. L'utilisation intuitive du logiciel **Scan** ne nécessite pas de formation spécifique.

### > Image en direct haute-définition

Cette caractéristique permet de contrôler parfaitement le comptage.





# Communication rapide des résultats

#### Harmonisation des résultats

L'utilisation du **Scan** permet de fiabiliser les analyses et d'harmoniser les résultats au sein d'une équipe.

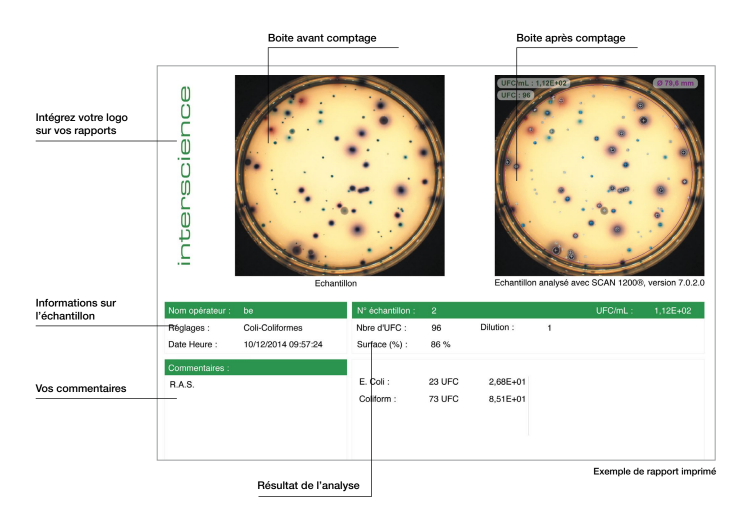
Il est possible d'enregistrer autant de réglages que l'on veut et de personnaliser les paramètres selon le type de boite et le type de gélose.

L'archivage automatique des données, photos, commentaires et résultats permet d'assurer la traçabilité.



Vous pouvez exporter vos résultats sur votre PC ou les archiver au format Excel™, PDF, SCA, BIO. Vous pouvez également exporter les images depuis la caméra au format JPEG, PNG et BMP.

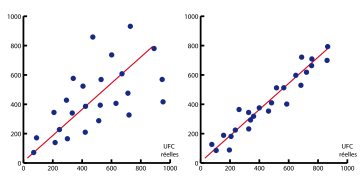




# Reproductibilité des résultats

L'automatisation des comptages garantit la **régularité et la standardisation** des analyses, ce qui est capital pour assurer des résultats précis et fiables. La **reproductibilité** des résultats est garantie quels que soient le jour, les conditions et l'utilisateur.

Une étude scientifique a prouvé que les compteurs de colonies **Scan** peuvent atteindre une précision jusqu'à 98%.



Comptage manuel:

Résultats aléatoires dans le temps et selon les personnes lors de comptages manuels de colonies Comptage automatique :

Résultats standardisés et reproductibles avec le comptage automatique

Etude réalisée sur Bacillus cereus, Escherichia coli et Lactobacillus casei

# Traçabilité interne

Grâce à la connexion **LIMS** et le lecteur code-barres, les boites sont **archivées et traçables**, garantissant une efficacité des résultats. Les images de vos boites de Petri sont accessibles et recomptables à tout moment.









Code-Barres

Archivage

Connexion LIMS

data**Link** (cf p. 12)

## Sécurisez vos sessions

Les sessions sont sécurisées par la mise en place d'un code de sécurité par opérateur et l'enregistrement inaltérable de chaque comptage. L'utilisation du **Scan** permet d'être en conformité avec le 21 CFR part 11 : la sécurisation des systèmes, les contrôles opérationnels et la gestion de la documentation.

### > Traçabilité externe

Le logiciel Scan vous offre de nombreuses possibilités afin d'exporter vos résultats facilement et rapidement.



Sauvegarde de vos sessions



**Export PDF** 



Export aux formats JPEG, PNG & BMP



Export des résultats vers Excel™ pour en assurer la traçabilité



Impression de rapport Scan

# Plate & Count System + dataLink



Plate & Count System + dataLink vous offre des résultats rapides, efficaces depuis l'ensemencement automatique jusqu'au comptage des colonies avec une traçabilité totale.

- **ÉCONOMIES CONSIDÉRABLES :** Gain jusqu'à 75 % en temps, consommables et espace
- **RAPIDE :** Cycle complet d'ensemencement en 25 secondes et comptage en 1 clic. Pas de saisie manuelle.
- FIABLE: Résultats répétables et reproductibles à 98 %
- TRAÇABILITÉ COMPLÈTE AVEC dataLink : Sauvegarde automatique des données et des résultats

#### Plate & Count System + dataLink comprend :

- easySpiral: Ensemenceurs automatiques
- Scan: Compteurs automatiques de colonies
- dataLink: Solution d'étiquetage de boites de Petri

## **COMMENT ÇA FONCTIONNE?**

#### **ÉTAPE 1**



Ensemencer avec easy**Spiral Pro** ou easy**Spiral** Dilute. Le logiciel data**Link** récupère les données de l'ensemenceur.

#### **ÉTAPE 2**



Imprimer l'étiquette avec le code Datamatrix. Coller l'étiquette sur la boite de Petri ensemencée à placer en incubation.

#### **ÉTAPE 3**



\* Compatibilité LIMS à vérifier

... Incubation 24-72 h

Après incubation, scanner le code Datamatrix. Le compteur de colonies **Scan** se règle automatiquement grâce aux données de l'étiquette Datamatrix. Cliquer sur « VALIDER ». Exporter les données.

#### **ENSEMENCEZ ET COMPTEZ VOS BOITES**

## ■ De 30 à 1x10<sup>12</sup> UFC/ml sur 1 seule boite de Petri

easy**Spiral** réalise l'ensemencement automatique de l'échantillon en **8 secondes** : de 30 à 1x10<sup>12</sup> UFC/mL sur **une seule boite de Petri** sans dilution préalable de l'échantillon. Une fois l'échantillon ensemencé puis incubé, la boite de Petri est prête à être comptée par le **Scan**. Les résultats sont immédiatement affichés et archivés.

# Jusqu'à 75 % d'économies

easySpiral et Scan garantissent la régularité et la standardisation des analyses avec une économie en temps, consommables et espace jusqu'à 75 %











# Caractéristiques techniques

	Scan 300	Scan 500	Scan 1200
Référence	436 300	436 000	437 000
VUE GÉNÉRALE			
Coque inox peint	✓	✓	✓
Connexion LIMS/SIL	✓	✓	✓
Connexion USB	✓	✓	✓
Compatible avec le système de	J	J	J
traçabilité dataLink / dataLink pro Dénombrement des ensemencements	<b>,</b>	<b>v</b>	<b>*</b>
en masse, en surface, Spiral et cercle	✓	$\checkmark$	✓
Dénombrement sur géloses chromogènes	-	✓	✓
Dénombrement sur Petrifilm™, Compact Dry™, MC-Media Pad™, Easy Plate™, membranes de filtration	-	-	✓
Comptage automatique	✓	✓	✓
Lecture de zones d'inhibition	-	<b>√</b>	<b>√</b>
COMPTAGE DE COLONIES		•	•
Type de comptage	Automati	ique avec contrôle manuel (ajout/suppression d	e colonies)
Séparation automatique des colonies confluentes	✓	✓	✓
Création de zones d'exclusion polygonales	✓	✓	✓
Counting time		Jusqu'à 1 000 colonies par seconde	·
Minimal size of colony	0,1	mm	0,05 mm
LECTURE DE ZONES D'INHIBITION			
Détection des disques d'antibiotiques	-	Automatique avec possibilité manuelle d	'ajout et de suppression des antibiotiques
Type de support lus pour l'antibiogramme	-	Disques (multi-marques), puits	
Résolution d'affichage	-	± 0,1 mm	
Précision de la mesure de l'antibiogramme	-	± 0,3 mm	
Nombre de disques d'antibiotiques lus	-	Jusqu'à 7 antibiotiques sur une boite de Petri Ø 90 mm	
Tamps do lactura	- Mesure de 7 zones d'inhibition entre 1 et 3 s		
remps de lectale	-	Mesure de 7 zones d	'inhibition entre 1 et 3 s
		CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory
Systèmes d'interprétation		CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-	
Systèmes d'interprétation SPÉCIFICATIONS	- - CM	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory
Systèmes d'interprétation SPÉCIFICATIONS Caméra couleur		CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA- Standards Institute)	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable
Systèmes d'interprétation SPÉCIFICATIONS Caméra couleur Lentille		CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA- Standards Institute)	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable HD CCD
Systèmes d'interprétation SPÉCIFICATIONS Caméra couleur Lentille Zoom		CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA- Standards Institute) IOS e M12	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable HD CCD
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)		CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA- Standards Institute) IOS e M12	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable HD CCD Lentille japonaise HD
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches	Lentille -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA- Standards Institute)  IOS e M12  x 28 1  Dark Field	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED	Lentille -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri	Lentille -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs	Lentille -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence	Lentille -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  MOS e M12  x 28 1  Dark Field binaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm 4 couleurs sur la même bo	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie	Lentille -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field biniaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie)	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées	Lentille -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field bibinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec	Lentille -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field biniaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie)	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL	Lentille - Auto avec 6 com -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field bibinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues	Lentille - Auto avec 6 com -	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S  e M12  x 28  1  Dark Field  abinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous,  Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo  100-240 V~ 50-60 Hz  3 ans (après enregistrement de la garantie)  10 ans  21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27  s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence	Lentille Auto avec 6 com - Anglais	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field binaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27 s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel	Lentille Auto avec 6 com - Anglais	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field binaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même be 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27 s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle thors qualification (après enregistrement de la g	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs	Lentille Auto avec 6 com - Anglais	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field binaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27 s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ	Lentille Auto avec 6 com - Anglai 3 ans	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field binaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27 s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle thors qualification (après enregistrement de la g	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand  garantie)
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ  Export des données via USB	Lentille Auto avec 6 com - Anglai 3 ans	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field binaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27 s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle hors qualification (après enregistrement de la g Local ou LDAP	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand  parantie)
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ  Export des données via USB  Sécurisation des données	Lentille Auto avec 6 com - Anglai 3 ans	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field binaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27 s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle thors qualification (après enregistrement de la g	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD  Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand  parantie)  png et bmp 21 CFR Part 11
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ  Export des données via USB  Sécurisation des données  Résultats/traçabilité	Auto avec 6 com  -  Anglai: 3 ans  Session re  Traçabilité des Image / numéro d'échantillon / commentaires / date / heure	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field bibinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27  s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle chors qualification (après enregistrement de la g Local ou LDAP	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand larantie)  png et bmp 21 CFR Part 11 (date / heure / nom antibiotique / nom bactéri
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ  Export des données via USB  Sécurisation des données  Résultats/traçabilité	Auto avec 6 com  -  Anglai: 3 ans  Session re  Traçabilité des Image / numéro d'échantillon / commentaires / date / heure	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field bibinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27  s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle chors qualification (après enregistrement de la g Local ou LDAP  ecomptable, Excel™, rapport PDF, images jpeg, modifications conforme aux recommandations Image / numéro d'échantillon / commentaires / diamètre mesuré / résultat catégorisé en fonce	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand parantie)  png et bmp 21 CFR Part 11 (date / heure / nom antibiotique / nom bactéri
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ  Export des données via USB  Sécurisation des données  Résultats/traçabilité	Auto avec 6 com  -  Anglai: 3 ans  Session re  Traçabilité des Image / numéro d'échantillon / commentaires / date / heure	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field bibinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27  s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle chors qualification (après enregistrement de la g Local ou LDAP	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand parantie)  png et bmp 21 CFR Part 11 (date / heure / nom antibiotique / nom bactéri
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ  Export des données via USB  Sécurisation des données  Résultats/traçabilité  CONFIGURATION MINIMALE REQUIS  Système d'exploitation	Auto avec 6 com  -  Anglai: 3 ans  Session re  Traçabilité des Image / numéro d'échantillon / commentaires / date / heure	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S e M12  x 28 1  Dark Field bibinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz 3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27  s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle chors qualification (après enregistrement de la g Local ou LDAP  ecomptable, Excel™, rapport PDF, images jpeg, modifications conforme aux recommandations Image / numéro d'échantillon / commentaires / diamètre mesuré / résultat catégorisé en fonce	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand parantie)  png et bmp 21 CFR Part 11 (date / heure / nom antibiotique / nom bactéri
Temps de lecture  Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ  Export des données via USB  Sécurisation des données  Résultats/traçabilité  CONFIGURATION MINIMALE REQUIS  Système d'exploitation  Processeur  RAM	Auto avec 6 com  -  Anglai: 3 ans  Session re  Traçabilité des Image / numéro d'échantillon / commentaires / date / heure	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  10S  e M12  x 28  1  Dark Field  Ibinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz  3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27  s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle  thors qualification (après enregistrement de la g Local ou LDAP  scomptable, Excel™, rapport PDF, images jpeg, modifications conforme aux recommandations Image / numéro d'échantillon / commentaires / diamètre mesuré / résultat catégorisé en fonc  Windows™ 10 ou 11 (ou plus)	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand parantie)  png et bmp 21 CFR Part 11 (date / heure / nom antibiotique / nom bactéri
Systèmes d'interprétation  SPÉCIFICATIONS  Caméra couleur  Lentille  Zoom  Résolution (mégapixels)  Technologie d'éclairage par LED blanches  Système d'éclairage LED  Taille de boites de Petri  Détection des couleurs  Tension - Fréquence  Garantie  Disponibilité des pièces détachées  En conformité avec  LOGICIEL  Langues  Type de licence  Mises à jour du logiciel  Gestion des comptes utilisateurs  TRAÇABILITÉ  Export des données via USB  Sécurisation des données  Résultats/traçabilité  CONFIGURATION MINIMALE REQUIS  Système d'exploitation  Processeur	Auto avec 6 com  -  Anglai: 3 ans  Session re  Traçabilité des Image / numéro d'échantillon / commentaires / date / heure	CA-SFM Santé Humaine / EUCAST / CA-Standards Institute)  MOS  e M12  x 28  1  Dark Field  Ibinaisons, éclairage par dessus et/ou dessous, Ø 55 mm à Ø 90 mm  4 couleurs sur la même bo 100-240 V~ 50-60 Hz  3 ans (après enregistrement de la garantie) 10 ans 21 CFR Part 11, ISO 7218 et AOAC 977.27  s, français, japonais, chinois, russe, espagnol, a Perpétuelle hors qualification (après enregistrement de la g Local ou LDAP  comptable, Excel™, rapport PDF, images jpeg, modifications conforme aux recommandations Image / numéro d'échantillon / commentaires / diamètre mesuré / résultat catégorisé en fonc  Windows™ 10 ou 11 (ou plus) Intel i5, 13e ou 14e génération minimum	SFM Vétérinaire / CLSI (Clinical, Laboratory / liste personnalisable  HD CCD Lentille japonaise HD  1.2  fond noir ou blanc  bite + 2 couleurs d'exclusion  allemand parantie)  png et bmp 21 CFR Part 11

Scan 300 : 1 logiciel Scan, 1 bloc d'alimentation 15 V, 1 cordon d'alimentation, 1 câble USB, 2 palets de contrôle, 1 manuel d'utilisation, 1 certificat de conformité / carte de garantie. Scan 500 / Scan 1200 : 1 logiciel Scan, 1 bloc d'alimentation 15 V, 1 cordon d'alimentation, 1 câble USB, 3 palets de contrôle, 1 manuel d'utilisation, 1 certificat de conformité / carte de garantie.

#### Produit certifié









Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001.

# Scan accessoires



**Lecteur code-barres** Réf. : 522 000



Adaptateur pour boites de Petri (55 mm) Réf. : 436 005



Adaptateur pour MC-Medi Pads™\*\*\* Réf.: 437 001



Adaptateur pour Petrifilm<sup>TM\*\*\*</sup> Réf.: 437 002



Adaptateur pour Easy Plate™\*\*\* Réf.: 437 003



Adaptateur pour Compact Dry<sup>TM\*\*\*</sup> Réf.: 437 004



Palets de contrôle pour compteurs et lecteurs\*\* Réf. : 437 006

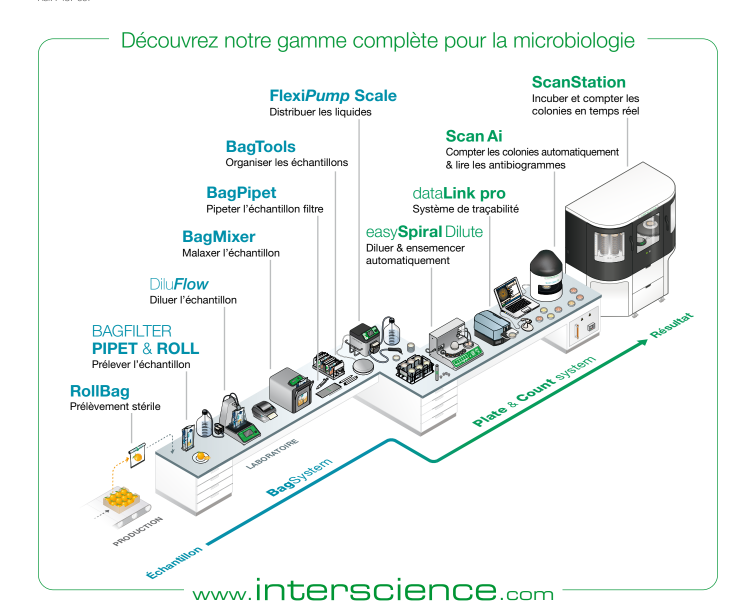


Palets de contrôle certifiés pour compteurs et lecteurs\*\* Réf.: 437 007



Palets de contrôle pour Scan 300\* Béf: 437 008

<sup>\*</sup> Uniquement sur Scan 300 / \*\* Uniquement sur 500 & Scan 1200 / \*\*\* Uniquement sur 1200





#### Sur notre site internet, consultez et téléchargez :

- Les dernières informations sur nos produits
- Les photos et vidéos de démonstration



#### interscience

#### **PARIS**

Tél.: +33 (0)1 34 62 62 6 1 E-mail: info@interscience.com

#### **FRANCFORT**

Tél. : +49 6 1 1 7 2 3 8 E-mail: sales.germany@interscience.com

#### BOSTON

Tél. : +1 7 8 1 9 3 7 0 0 0 7 E-mail: sales.usa@intersciencelab.com

#### SHANGHAI

Tél. : +86 (0)21-64739390 E-mail: sales.china@interscience.com

#### SINGAPOUR

+ 6 5 Tél. : 6 9 7 7 7 2 3 2 E-mail: sales.asia@interscience.cn

#### **TOKYO**

Tél. : +81 3 6 7 1 2 9 7 1 5 E-mail: sales.japan@interscience.com

Votre contact commercial