

Votre
expertise
boostée
par l'IA

Scan 3000 Ai



Scan A

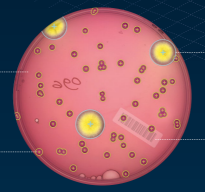
Compteurs automatiques de colonies IA & lecteurs de zones d'inhibition

Le compteur automatique de colonies **Scan Ai** automatise et standardise le dénombrement de colonies, caractéristiques / non caractéristiques, pour les analyses microbiologiques.

La puissance de l'Intelligence Artificielle du compteur automatique **Scan Ai** booste l'analyse des boites de Petri avec une rapidité et une précision inégalée. La précision obtenue est 25 % supérieure à un compteur classique.

<u>interscience</u>

Dénombrement sur 100 % de la boite



Distinction claire des bactéries. des levures et des moisissures

> Discrimination des artefacts (Bulles, marquage, étiquettes...)

+ 25 % de précision par rapport à un compteur classique

Précision Flore totale

73 %

Compteur classique

95 %

Scan Ai

95 %

Scan Ai



Précision colonies positives TBX

95 % Scan Ai

Précision VRBL

57 % Compteur classique

89 %

Scan Ai



Réf. 434 300

(compteur de colonies)

Réf. 834 300

(logiciel - licence perpétuelle)



Intelligence artificielle grandes boites

Réf. 434 500

(compteur de colonies)

Réf. 834 300

(logiciel - licence perpétuelle)