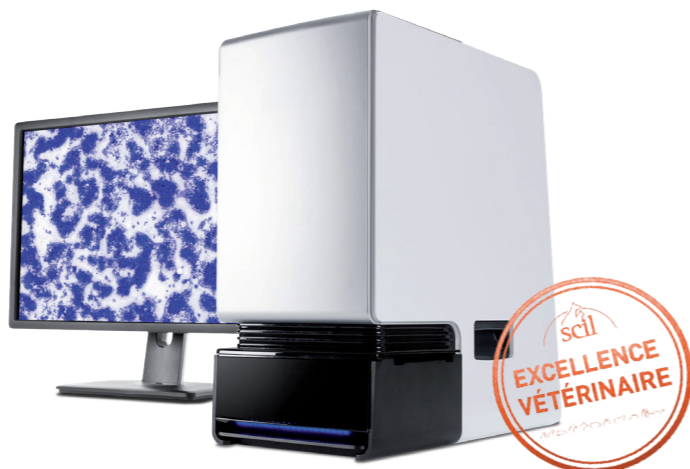




Retrouvez tous  
les supports de  
l'analyseur ici :



# heskaView

Telemetry

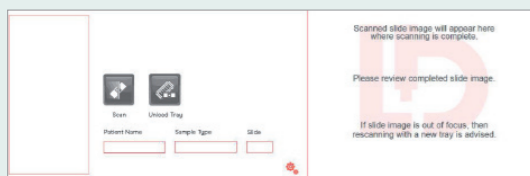
GUIDE RAPIDE D'UTILISATION

TÉLÉCYTOLOGIE

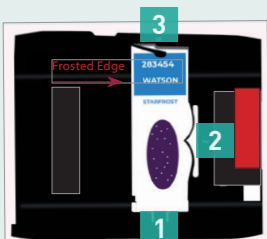


## PRÉPARATION

- Colorez la ou les lames à l'aide de votre kit de coloration habituel. Référez-vous au protocole de cytologie des liquides biologiques pour obtenir des informations spécifiques à ce type d'échantillon.
- Assurez-vous :
  - de la mise sous tension du scanner de lames **HeskaView**.
  - de l'ouverture du logiciel du scanner sur le bureau de l'ordinateur (icône *Lacuna*).

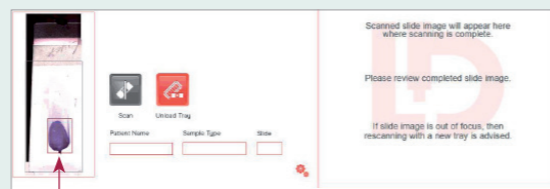


- Placez la lame colorée et séchée, face vers le haut, dans l'emplacement prévu de la cassette.
- Évitez de mettre les doigts sur la zone à scanner.
- Assurez-vous du maintien de la lame grâce aux 3 clips présentés ci-dessous.

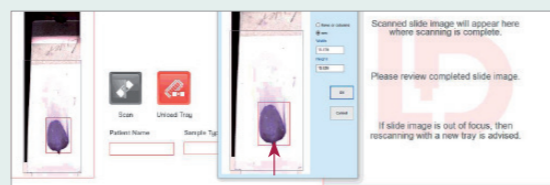


## CHARGEMENT DE LA CASSETTE POUR NUMÉRISATION

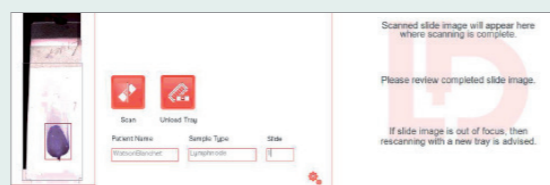
- Chargez la cassette dans le scanner **HeskaView** (fente côté droit).
- Positionnez correctement la cassette : inscription « **LOADING DIRECTION** » en premier.



- Ajustez la zone à numériser à l'aide du cadre rouge affiché dans l'aperçu (double-cliquez sur l'image).



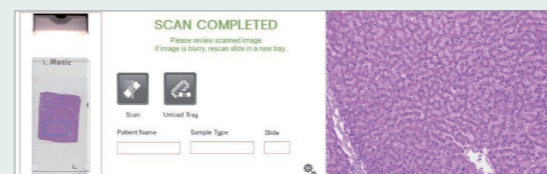
- Entrez le nom du patient, le type d'échantillon et le nombre de lames, puis cliquez sur « **SCANNER** ».



## APRÈS LA NUMÉRISATION

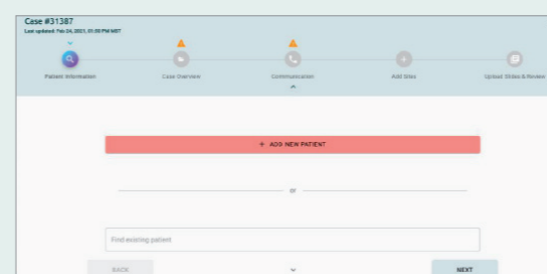
La numérisation d'une lame apparaît dans la boîte de prévisualisation (à droite du logiciel).

- Vérifiez l'affichage de l'échantillon et sa mise au point.
- Connectez-vous ensuite au portail de télécytologie (raccourci sur le bureau de l'ordinateur) pour créer un nouveau cas.



## SAISIE DES DONNÉES ET SOUMISSION DU CAS

- Une fois le cas créé, suivez les indications à l'écran afin de compléter les informations demandées.
- Vous pouvez ensuite charger les images des lames précédemment numérisées.

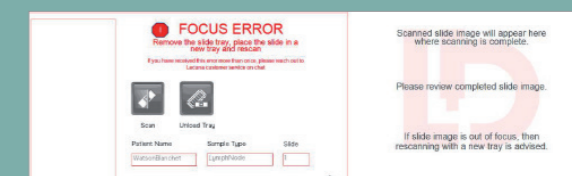


## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

- Temps de numérisation, excessivement long.**  
Si la durée estimée de la numérisation semble être anormalement longue (par exemple > 40 minutes) :
  - Arrêtez la numérisation.
  - Placez la lame dans une autre cassette.
  - Réinsérez la cassette et recommencez la numérisation.
- Mise au point, erreur.**

L'erreur de mise au point est conçue pour arrêter la numérisation des lames qui ont été numérisées à l'envers ou dans le mauvais axe.

- Placez la lame dans une autre cassette.
- Numériser à nouveau.



**scil**  
scil animal care company  
Tél : +33 [0]3 90 20 16 40  
E-Mail : info-fr@scilvet.com  
www.scilvet.fr