



GAMME PATHOLOGIE DIGITALE

Du scanner de lames à l'intelligence artificielle

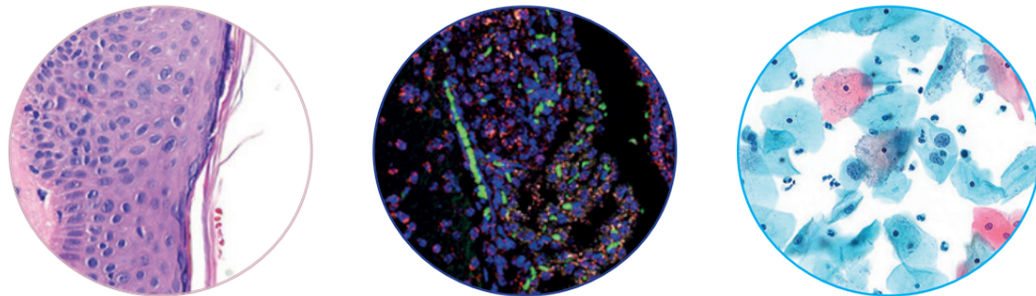


●●● UNE GAMME COMPLÈTE DE SCANNERS

Pour répondre à vos besoins quelle que soit votre activité ●●●

> SCANNERS 3DHISTECH

Une marque éprouvée et reconnue pour son savoir-faire



● **QUALITÉ D'IMAGES EXCEPTIONNELLE ET NUMÉRISATION RAPIDE**
Grâce à la technologie « FLASH » innovante et brevetée

● **MARQUAGE CE IVDR**
Pour tous les scanners dédiés au diagnostic

● **ERGONOMIE OPTIMISÉE**

● **GAMME ADAPTÉE À TOUS VOLUMES D'ACTIVITÉS POUR LE DIAGNOSTIC ET LA RECHERCHE**

● **SOLUTIONS D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE INCLUSES**
Pour les scanners dédiés au diagnostic

25 ANS D'EXPÉRIENCE EN PATHOLOGIE DIGITALE

●●● CASE MANAGER, UNE INTERFACE UNIQUE Pour faciliter l'interprétation de vos lames ●●●

➤ TOUTES LES DONNÉES PATIENTS ACCESSIBLES SUR UN MÊME ÉCRAN

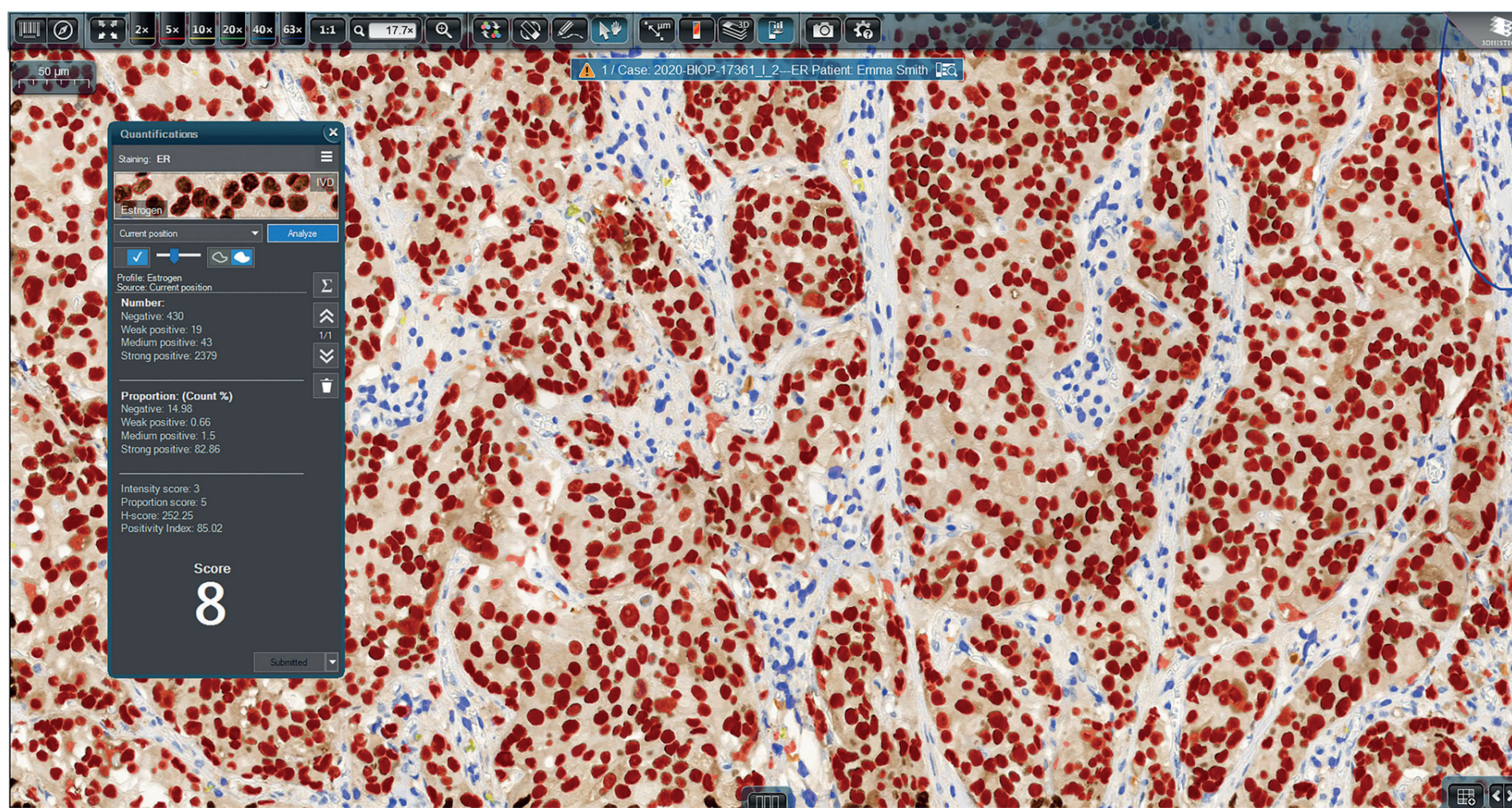


- **CENTRALISATION DES DONNÉES PATIENTS** radiologiques, macroscopiques, microscopiques, symptômes observés chez le patient
- **PARTAGE DES INFORMATIONS INTRA OU INTER-SITES :** téléconsultation, partage de cas intéressants et/ou complexes, enseignement
- **LOGICIEL DE VISUALISATION DES IMAGES** avec notamment la possibilité de zoom, d'ajout d'annotations, et de mesures
- **SÉCURISATION AVANCÉE DES DONNÉES PATIENTS**
- **SOLUTIONS D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE INTÉGRÉES**
Pour les marqueurs ER, PR, HER2, Ki-67 **CE IVDR**

UNE ÉQUIPE D'EXPERTS 100% DÉDIÉS À LA PATHOLOGIE DIGITALE POUR VOUS ACCOMPAGNER TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET
Depuis l'installation jusqu'à la formation des utilisateurs

●●● NOS SOLUTIONS D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE 3DHISTECH

Gain de temps et standardisation de la quantification ●●●

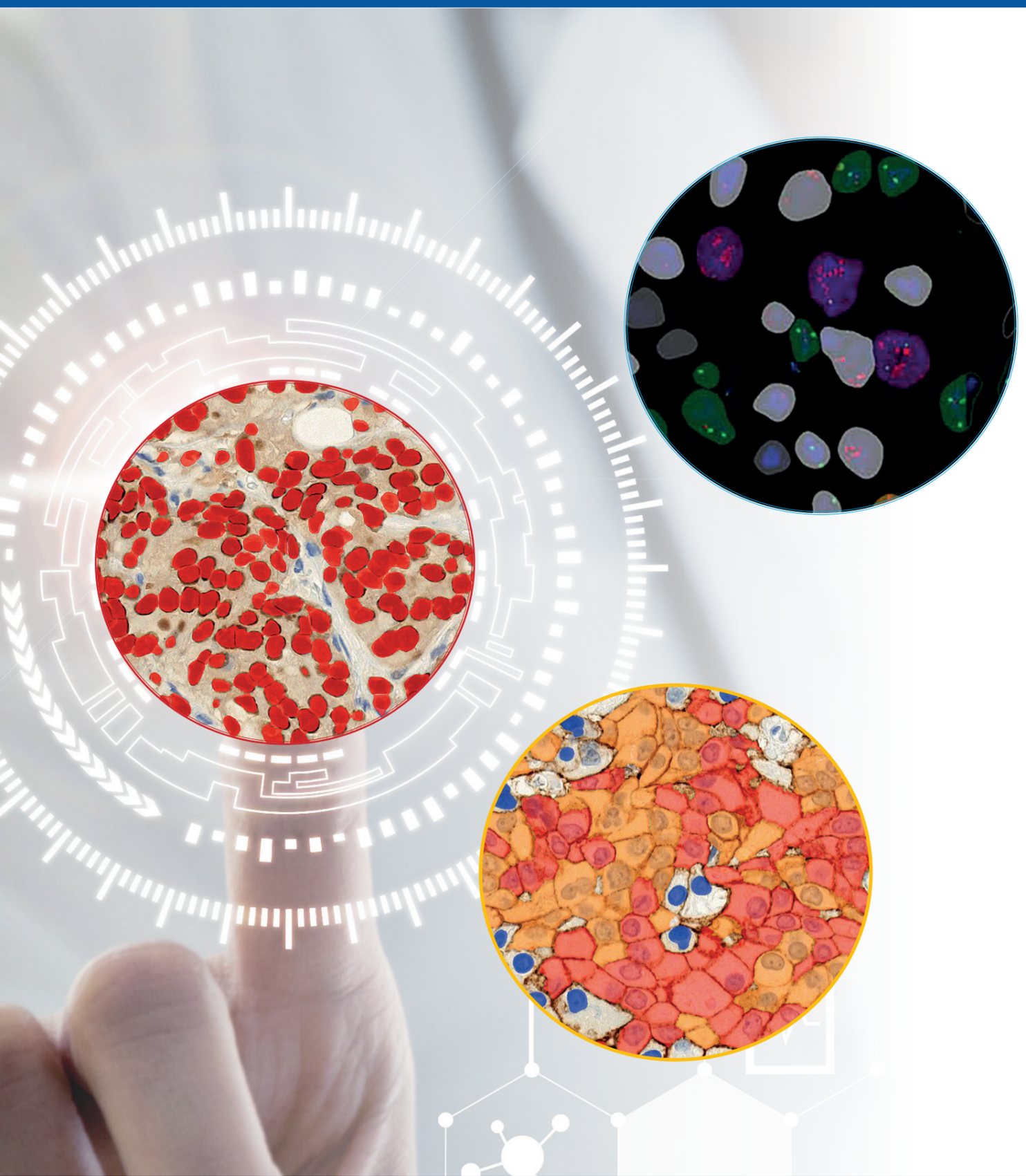


APPLICATIONS POUR LE DIAGNOSTIC

4 marqueurs certifiés **CE IVDR**

- MARQUEUR HER2
- MARQUEUR Ki-67
- MARQUEUR ER
- MARQUEUR PR

••• NOS SOLUTIONS D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
Applications dédiées à la Recherche •••



APPLICATIONS POUR LA RECHERCHE
Adaptés pour l'histologie et la cytologie

- **COMPTAGE MEMBRANAIRE**
- **COMPTAGE CELLULAIRE**
- **COMPTAGE NUCLÉAIRE**
- **FISH & CISH**

APPLICATION SCRIPTQUANT
Pour développer votre propre algorithme de quantification

LES SCANNERS NUMÉRIQUES

Capacité de chargement unitaire ou 12 lames

LUMIÈRE BLANCHE

Chargement unitaire

> PANNORAMIC FLASH DESK

CE IVDR



- **SIMPLICITÉ**
- **RAPIDITÉ**
- **SYSTÈME COMPACT**

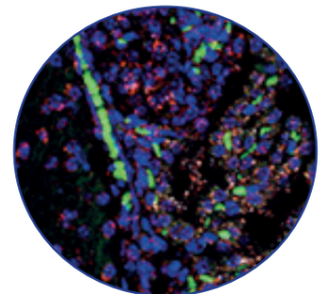
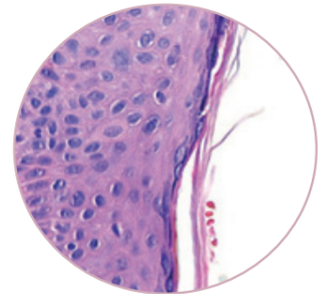
- Vitesse de scan : moins d'une minute par lame
- 1 objectif : 20X ou 40X
- Possibilité de scanner des méga-lames

LUMIÈRE BLANCHE OU LUMIÈRE BLANCHE ET FLUORESCENCE

Chargement de 12 lames

> PANNORAMIC MIDI 12

CE IVDR



- **HAUTE RÉOLUTION**
- **JUSQU'À 7 COULEURS SIMULTANÉES**
- **ÉVOLUTIVITÉ DU SCANNER**

- Détection des tissus et programmation en lumière blanche et fluorescence automatiques
- 2 objectifs : 20X et 40X
- Grossissement jusqu'à 110X
- Jusqu'à 7 couleurs simultanées grâce à une source lumineuse multi-led

LES SCANNERS NUMÉRIQUES

Capacité de chargement de lames élevée

LUMIÈRE BLANCHE OU LUMIÈRE BLANCHE ET FLUORESCENCE

Chargement jusqu'à 150 et 300 lames

> PANNORAMIC P150

Chargement jusqu'à 150 lames

CE IVDR



> PANNORAMIC P300

Chargement jusqu'à 300 lames

CE IVDR



LUMIÈRE BLANCHE

Chargement jusqu'à 480 et 1200 lames

> PANNORAMIC P480

Chargement jusqu'à 480 lames

CE IVDR

NEW



> PANNORAMIC P1000

Chargement jusqu'à 1200 lames

CE IVDR



- HAUTE RÉOLUTION
- JUSQU'À 7 COULEURS SIMULTANÉES
- ÉVOLUTIVITÉ DES SCANNERS

- Système évolutif permettant l'intégration de vos lames de FISH
- Détection des tissus et programmation en lumière blanche et fluorescence automatiques
- 2 objectifs : 20X et 40X
- Grossissement jusqu'à 110X
- Jusqu'à 7 couleurs simultanées grâce à une source lumineuse multi-led

- HAUTE RÉOLUTION
- GRANDE CAPACITÉ DE CHARGEMENT
- ÉVOLUTIVITÉ DES SCANNERS

- La plus haute cadence du marché avec le P1000
- Vitesse de scan : moins d'une minute par lame
- 2 objectifs : 20X et 40X
- Priorisation de vos paniers urgents / lames urgentes
- Compatibilité des paniers SAKURA et LEICA
- Possibilité de numériser des méga-lames



Parc des Vallières, 51 rue de l'industrie,

69530 BRIGNAIS

+ 33 (0) 4 78 34 21 67

contact@mm-france.fr

www.mm-france.fr