



GAMME PATHOLOGIE DIGITALE **Du scanner de lames à l'intelligence** **artificielle**

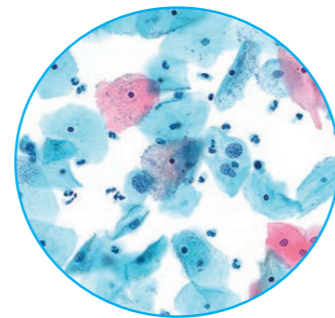
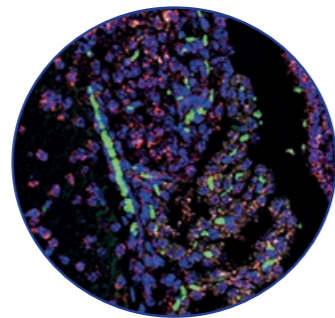
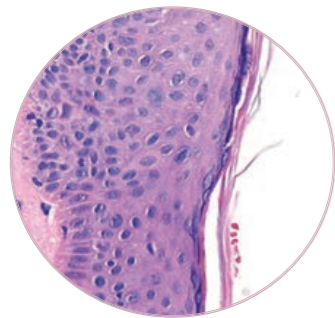


●●● UNE GAMME COMPLÈTE DE SCANNERS

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-IVD**
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

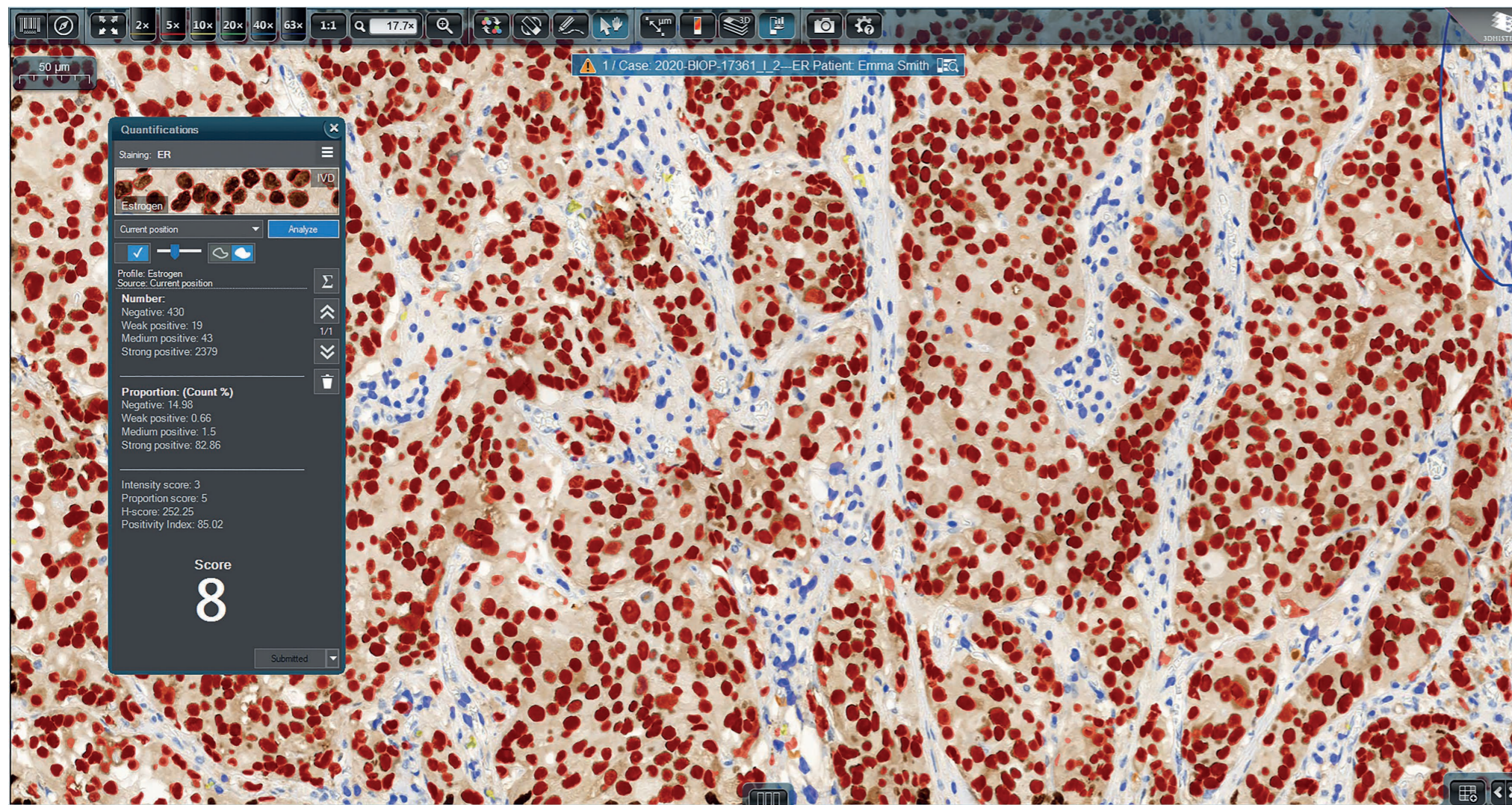


- CENTRALISATION DES DONNÉES PATIENTS radiologiques, macroscopiques, microscopiques, symptômes observés chez le patient
- PARTAGE DES INFORMATIONS INTRA OU INTER-SITES : téléconsultation, partage de cas intéressants et/ou complexes, enseignement
- LOGICIEL DE VISUALISATION DES IMAGES avec notamment la 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-IVD**

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 •••



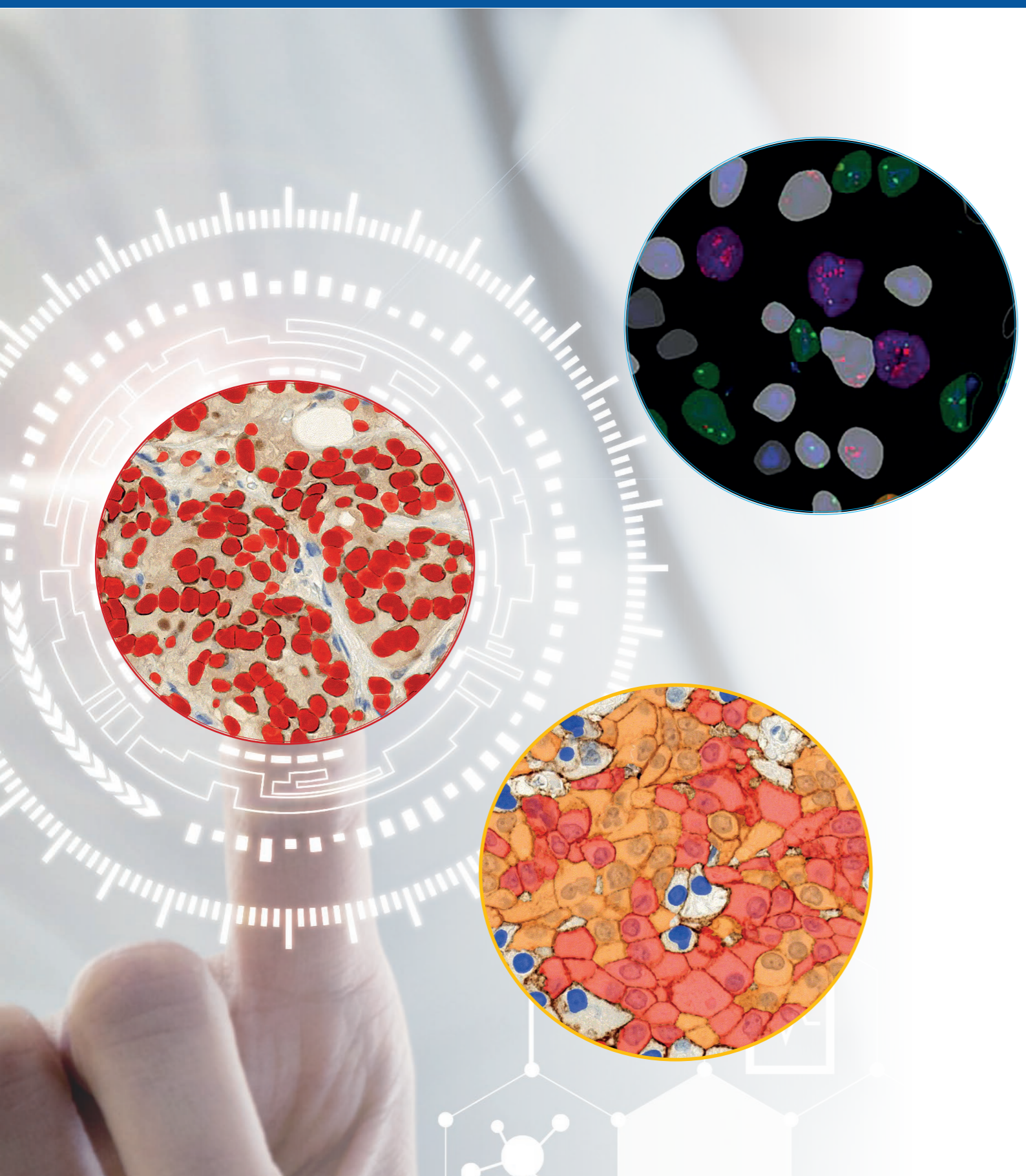
APPLICATIONS POUR LE DIAGNOSTIC

4 marqueurs certifiés **CE-IVD**

- 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

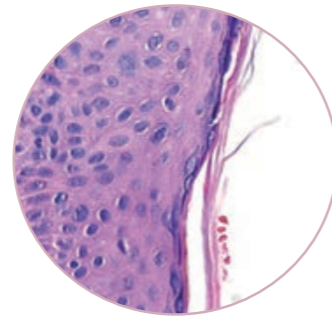
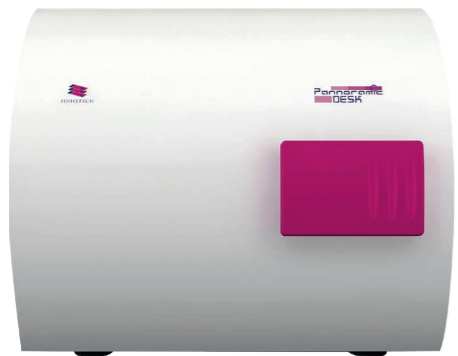
LUMIÈRE BLANCHE

Chargement unitaire

> PANNORAMIC FLASH DESK



CE-IVD



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

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

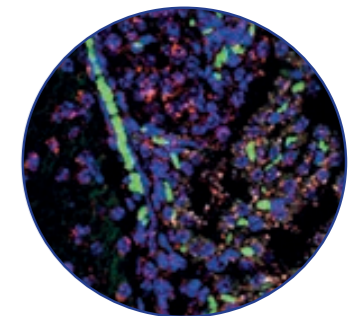
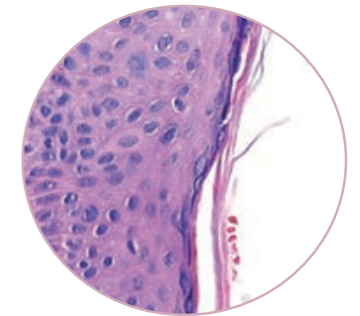
LUMIÈRE BLANCHE OU LUMIÈRE BLANCHE ET FLUORESCENCE

Chargement de 12 lames

> PANNORAMIC MIDI 12



CE-IVD



- **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-IVD



> **PANNORAMIC P300**
Chargement jusqu'à 300 lames

CE-IVD



- **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

LUMIÈRE BLANCHE

Chargement jusqu'à 480 et 1200 lames

> **PANNORAMIC P480 GEN II**
Chargement jusqu'à 480 lames

CE-IVD

NEW



> **PANNORAMIC P1000**
Chargement jusqu'à 1200 lames

CE-IVD



- **HAUTE RÉOLUTION**
- **GRANDE CAPACITÉ DE CHARGEMENT**
- **ÉVOLUTIVITÉ DES SCANNERS**
- **ALIMENTÉ PAR POLARISATION**

- 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

MM FRANCE **Microm Microtech**

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

Une marque du groupe

PHC
GROUP

epredia