

## FICHE PRODUIT

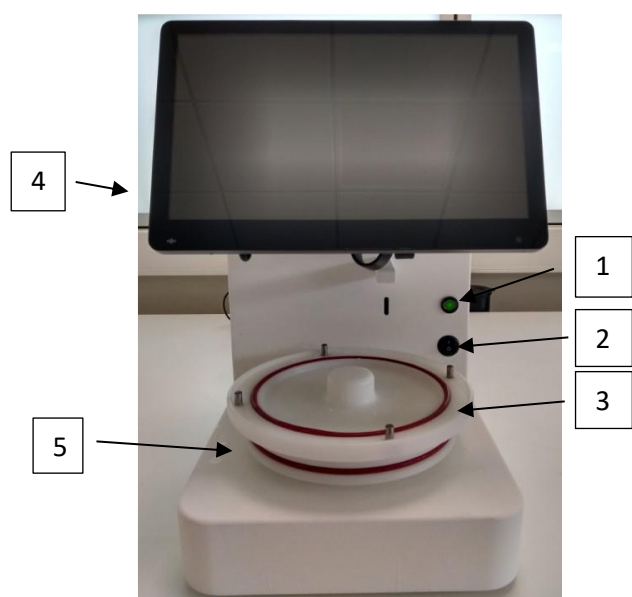
### ●●● R-Tracker avec PC et MileWATCH ●●●

RÉFÉRENCE F/60701

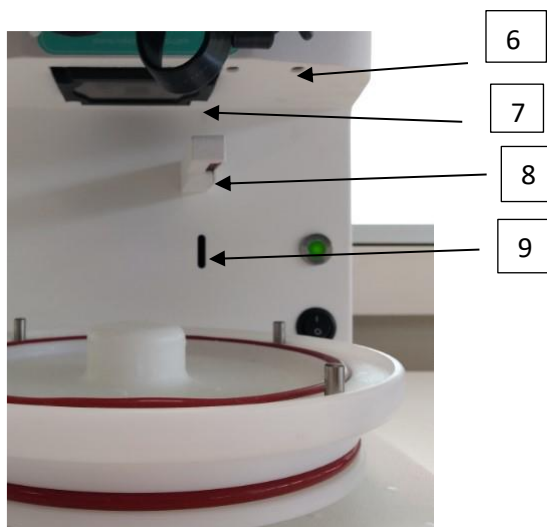


#### 1. PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le R-Tracker est un automate permettant de scanner automatiquement les cassettes présentes dans les paniers de déshydratation afin de garantir leur traçabilité. Il permet d'éviter la tâche fastidieuse et chronophage qui consiste à enregistrer l'identifiant des cassettes une à une. Les cassettes sont trackées grâce au contrôle du nombre de cassettes et à la lecture de leur code Datamatrix.

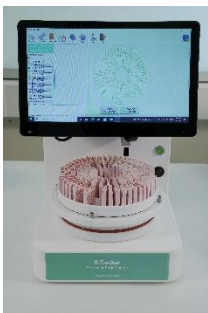

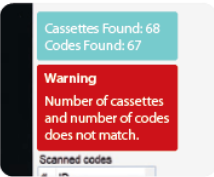


1. Voyant d'état d'allumage
2. Bouton on/off
3. Plateau porte-rack
4. Ecran avec stylet capacitif
5. Disque de rotation



- 6. Pointeurs laser pour emplacement des cassettes
- 7. Lecteur de codes-à-barres
- 8. Lecteur de présence de cassettes
- 9. Lecteur de présence de cassettes anneau externe du rack

## 2. PRINCIPAUX AVANTAGES

	CARACTÉRISTIQUES	BÉNÉFICES
<p><b>FACILE ET AUTOMATIQUE</b></p> 	Scan automatique	Gain de temps technicien et maîtrise du risque d'erreur pour l'identification des cassettes
	Faible encombrement	Peut être installé en macroscopie ou en salle de déshydratation
	Logiciel intuitif et convivial	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facile d'utilisation</li> <li>- Prise en main rapide</li> </ul>
<p><b>RAPIDE</b></p> 	Scan rapide - Scan en un seul clic - 70 cassettes scannées en 15 secondes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Délai de rendu de résultats réduit</li> <li>- Gain de temps technicien</li> </ul>
	3 opérations réalisées par le R-Tracker - Numérisation - Suivi des cassettes - Vérification	
<p><b>INTÉGRITÉ DES INFORMATIONS</b></p> 	Comptage et numérisation des cassettes - Balayage et comptage simultanés - Détection des codes manquants ou illisibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtriser le risque d'erreur</li> <li>- Travailler en toute sérénité</li> </ul>
	Traçabilité des cassettes scannées - Les données sont classées par dates et heure - Connectable au SGL	

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Principe de fonctionnement :

- Le R-Tracker fait tourner le disque contenant les cassettes, il compte toutes les cassettes présentes sur le disque, il lit et mémorise le code de chaque cassette.
- A la fin de la rotation, le logiciel analyse les codes lus et affiche la liste des codes
- Codes compatibles :
  - o DataMatrix
  - o QR Code

#### Pilotage

- Pilotage de l'automate par un **écran tactile** de 12", haut-parleur intégré
- Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels
- Windows 10 PRO
- Processeur : 11th generation Intel® Core™ i3-1115G4
- Logiciel de pilotage dédié R-Tracker
- Pack MileWatch inclus avec une licence de 15 ans pour 5 dispositifs

#### Dimensions et poids de l'appareil

- Dimensions de l'appareil : 380 x 500 x 371 mm (L x H x P)
- Poids de l'appareil : 17 Kg

### 4. CONSOMMABLES & ACCESSOIRES DÉDIÉS

#### Consommables compatibles :

- Cassettes :
  - Taille externe : 40 x 28 x 7 mm (couvercle compris)
  - Inclinaison de la surface d'impression : 35° - 45°
- Fixateur : Formol 10% V/V ou 4% M/V, tamponné ou non tamponné, FineFIX (substitut de formol)
- Paraffine

#### Accessoires dédiés :

- Plateau porte-rack pour fixateur (joint rouge) F/60763
- Plateau porte-rack pour paraffine (joint noir) F/60764
- Palette pour le nettoyage de la paraffine F/60765
- Lesteur de codes-à-barres F/102011A