

## Configuration du EY-H2

1. Fermer ChronoMEDIC Production.
2. Brancher le fil du lecteur dans le manche et ensuite dans l'ordinateur.
3. Scanner la première image USB COM.



USB COM

4. Scanner la deuxième image Add CR+LF.



Add CR+LF

5. Ouvrir ChronoMEDIC production :
  - Dans l'onglet Utilitaires / Boutons configuration / Bouton RS-232

Du côté droit de l'écran :

- Lecteur : présent
  - Modèle : Sélectionner STANDARD
  - Préfixe : laisser blanc.
  - Port série : essayer ceux qui sont disponible (en noir).
  - Vitesse : 4,800
  - Parité : none
  - Bit : 1 (données) : 8
  - Contrôle du flux : none
  - Caractère de fin 13&10
6. Scanner un code si vous voyez la réponse dans l'encadré en bas Test RS-232 et qu'elle affiche la bonne identification, c'est fait.