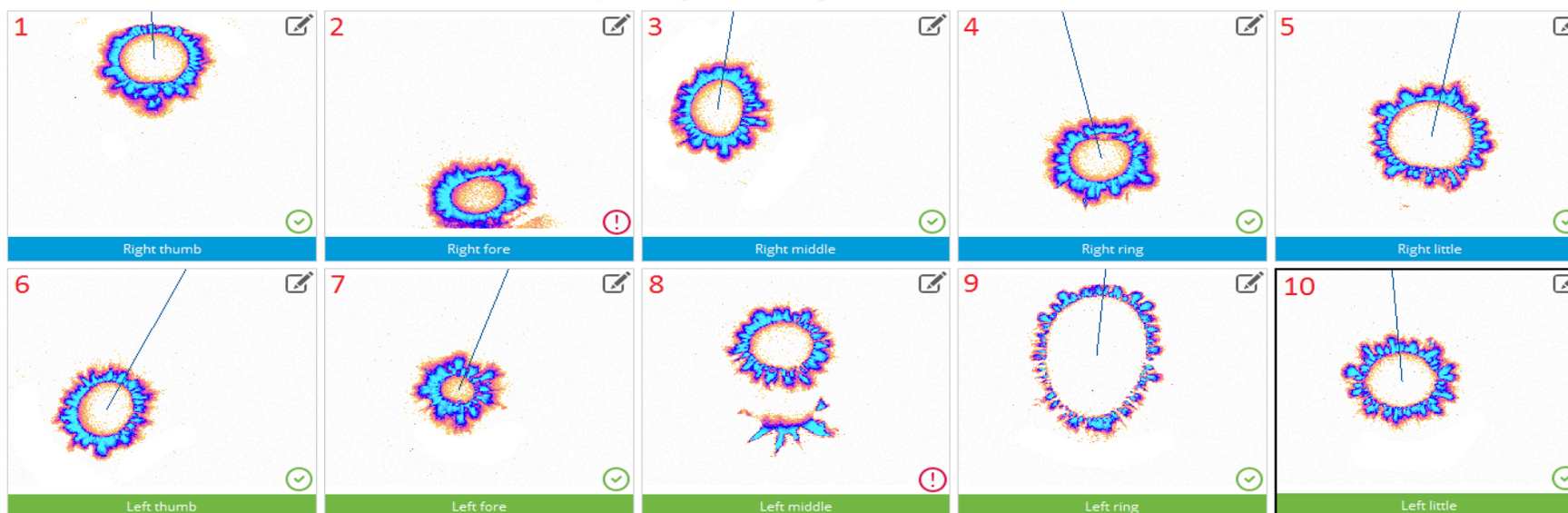


COME POSIZIONARE LE DITA SULL'ELETTRODO BIO-WELL

Per ottenere dati affidabili con il dispositivo EPI Bio-Well, lo specialista deve controllare la posizione delle dita del cliente sull'elettrodo di vetro. Solo accertandovi che tutte le dita siano state scansionate correttamente, potrete fidarvi dei parametri calcolati automaticamente dal programma del software. Ecco degli esempi di ciò che potrebbe succedere:



1 – il dito è troppo in alto e l'emissione viene tagliata; **2** – il dito è troppo basso, si vedono i riflessi delle pareti e l'unghia; **3** – il dito è inclinato; **4** – l'unghia tocca l'elettrodo; **5** – troppa pressione (l'ellisse inscritta è troppo grande); **6** – il dito è ruotato (il programma non riesce a determinare correttamente dov'è la punta del dito); **7** – troppa poca pressione (l'ellisse inscritta è troppo piccola); **8** – c'è luce esterna in basso che va cancellata (per farlo, cliccare sull'icona della matita in alto a destra); **9** – il dito non tocca con la punta ma con l'intera falange; **10** – posizione ideale del dito.

Fate del vostro meglio per scansionare tutte le 10 dita come nell'immagine №10.

Il dito deve essere al centro dell'immagine, l'ellisse inscritta deve essere il più possibile vicino alla forma circolare e non deve essere troppo grande o troppo piccola. Non devono esserci tracce di unghie e di luce esterna; la linea blu deve puntare verso la cima del dito, con una deviazione massima di 30 gradi dal centro, e dovrebbe tagliare l'ellisse inscritta in due parti simmetriche.

Made by:

Dmitry Orlov / Bio-Well company

BIO-WELL-KTI OÜ

Paul Kerese 20, 21008 Narva, Estonia

Reg. Code: 12602632 // www.bio-well.com // info@bio-well.eu