





56

FIGURE 6 : L'interposition d'un T-shirt n'empêche pas les possibilités de mesure du thermo bouton. Mesure de l'observance du port d'un vêtement compressif grâce à un « thermo bouton ».

Conclusion

Cette étude préliminaire nous prouve que « l'Ibee 22L » est un « Thermo Bouton » qui nous permet, de façon simple et fiable, d'évaluer le port d'un vêtement compressif.

L'Ibee 22L » constitue un début de réponse à la question : « l'effet que j'observe (ou l'absence d'effet) est en rapport avec le port de ce vêtement compressif ».

Il permet également d'évaluer un vêtement compressif « dans la vraie vie » des gens pendant une durée assez longue de plusieurs semaines.

Références

- 1. Buenos P., et al. Obésité et compression : intérêt de la seconde peau ROSA. Cahiers de la compression et de l'orthopédie 2015 ; 14 : 8-19.
- 2. Buenos P., et al. Évolution de la silhouette chez l'obèse opéré de Sleeve gastrectomy. Cahiers de la compression et de l'orthopédie 2015 ; 6 : 18-25.

La bibliographie est pauvre. Je n'ai pas retrouvé au cours de mes recherches bibliographiques d'article sur la compression corps entier chez l'obèse, autres que ceux que j'ai écrit pour les cahiers de compression et de l'orthopédie.

Je n'ai pas retrouvé non plus dans mes recherches bibliographiques (cela m'a par ailleurs été confirmé par la société PROGES) d'études scientifiques sur l'utilisation de l'Ibee dans l'étude de l'observance sur le port d'un vêtement compressif, en dehors d'un article en cours d'écriture par Jean Patrick Benigni et ses collaborateurs.

Conflit d'intérêt

L'iBee 22L (Thermotrack) est commercialisé par la société PROGES avec laquelle les auteurs (Patrick et Laurence Buenos) et le réseau ROSA n'ont aucun conflit d'intérêt.

