Notes/Instructions





Guide d'utilisateur des Participants







Symbole de pièce appliquée de type B indiquant que la surface du produit est spécifiée en tant que pièce appliquée de type B sous ISO60601-1.

Température de fonctionnement: 0°C to 35°C Température d'entreposage: -10°C to 45°C

Made in Ireland for:



The Realtime Building, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin, D17 H262 Ireland Importateur américain: Shimmer Research Inc. 82 Wendell Avenue, STE 100 ,Pittsfield, MA 01201

IP67

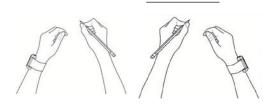




FDA ID:Shimmer Research Ltd: SHI87507

Comment porter le capteur Verisense IMU

Tous les participants doivent porter le Verisense IMU sur leur poignet non dominant.



Le port USB doit faire face à vos jointures.



L'ajustement doit être serré et bien ajusté contre votre poignet.



Rappelez-vous...

Le Verisense IMU doit être porté en tout temps.



Le Verisense IMU a jusqu'à six mois d'autonomie de batterie en continu - aucune charge requise.



Positionnez votre station de base

La station de base doit être connectée à une source d'alimentation



La station de base doit être connectée à un réseau local WIFI ou cellulaire.



Trouvez un endroit pour votre station de base dans une pièce où vous passez au moins une heure par jour.

