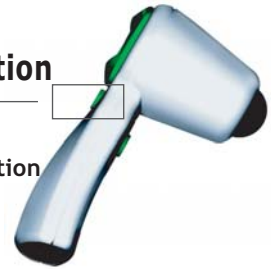


1 Sélectionner le réglage pré-miction ou post-miction

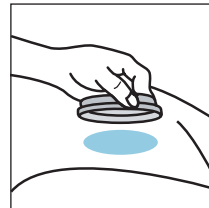
Sélectionner pré-miction ou post-miction



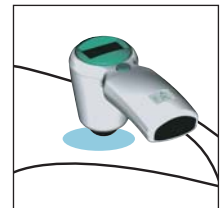
2 Appliquer un timbre gel Sontac®



Ouvrir l'emballage du timbre gel



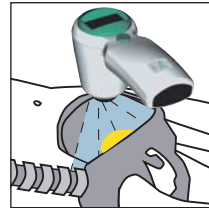
Placer le timbre gel sur l'abdomen environ 3 cm au dessus de la symphyse pubienne



Placer l'appareil sur le timbre gel

3 Viser la vessie

Chez la plupart des gens, la vessie est située légèrement plus bas, en direction du coccyx



Viser la vessie

4 Presser le bouton de mesure

bouton de mesure



5 Vérifier le centrage

5A Flèches clignotantes = modifier la position de l'appareil

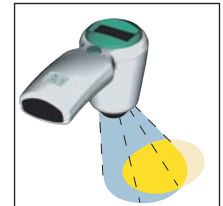


Flèches clignotantes

Exemple:



1) La flèche indique la droite



2) incliner l'appareil vers la droite et mesurer à nouveau.

5B Flèches fixes ou absentes = accepter la mesure



Flèches fixes ou absentes



6 Noter la mesure du contenu vésical

La mesure est représentée en pourcentage de votre volume cible



- 86 - 110%
- 61 - 85%
- 36 - 60%
- 11 - 35%

Icône vessie vide = 0 à 10%

Icône vessie clignotante = supérieur à 110%



BVI 6300

DIAGNOSTIC
ULTRASOUND

Si l'appareil est en veille, appuyer sur n'importe lequel des boutons et attendre l'indicateur sonore (environ 4 s)

1

Sélectionner l'option **pré-miction** ou **post-miction** en utilisant le bouton sur le dessus de l'appareil, à côté de l'écran LCD. Quand l'option pré-miction est sélectionnée, l'**icône** dans l'angle supérieur droit de l'écran LCD représente un bocal plein, de couleur sombre. Quand l'option post-miction est sélectionnée, l'icône montre un bocal vide, de couleur claire.

2

Repérer la symphyse pubienne par pression sur la partie inférieure de l'abdomen au dessus du pubis. Placer une pastille de gel Sontac® sur la zone repérée, centrée sur l'abdomen environ 3 cm au dessus de la symphyse pubienne.

3

Placer la tête de mesure (le dôme noir à l'extrémité de l'appareil) sur la pastille de gel Sontac® en exerçant une légère pression. Diriger la tête de mesure en direction de l'emplacement supposé de la vessie (en général légèrement vers le bas, en direction du coccyx)

4

Presser et relâcher le **bouton de mesure**, placé sous la poignée de l'appareil. Un symbole de mesure (((apparaît à gauche sur l'écran LCD pendant la mesure.

Maintenir l'appareil fermement jusqu'à la fin de la mesure qui dure environ 4 secondes. Un signal sonore indique la fin de la mesure du contenu de la vessie qui s'affiche à l'écran LCD. Cette mesure représente un pourcentage du volume cible.

5

Vérifier le bon centrage de l'appareil à l'aide des **flèches de visée**.


5A

Si une flèche clignotante apparaît à l'écran, sous l'icône représentant le volume de la vessie, refaire la mesure en orientant l'appareil dans la direction indiquée par la flèche. Imaginer les ultrasons projetés par l'appareil en direction de votre corps : si la flèche clignote vers la gauche, incliner l'instrument pour que les ultrasons soient dirigés plus vers la gauche. Puis refaire la mesure. Répéter l'opération autant de fois que nécessaire jusqu'à ce que la flèche disparaisse ou ne clignote plus à l'écran.

5B

Le volume vésical affiché est fiable si la flèche ne clignote plus ou en l'absence de flèche à l'écran après la mesure.

6

Après avoir obtenu une mesure fiable du volume de la vessie, vous pouvez décider de la nécessité de vider ou non votre vessie. Noter le volume vésical indiqué par l'**icône représentant la vessie** . Le BVI 6300 affiche le volume vésical en pourcentage du volume cible défini pour votre vessie par votre médecin et programmé par lui dans l'appareil. Une icône représentant la vessie vide signifie 0 à 10% du volume cible ; un segment de remplissage indique 11 à 35% ; deux segments, 36 à 60% ; trois segments, 61 à 85% ; quatre segments, 86 à 110% ; et une vessie clignotante signifie un volume supérieur à 110 % du volume cible.



BVI 6300