



## Guide de référence rapide

# Configuration V.A.C. VERAFLU™ Therapy- paramètres par défaut



Appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'allume.

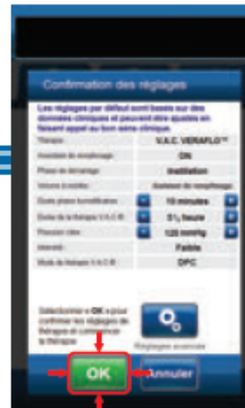


## Composants requis pour la thérapie V.A.C. VERAFLU™ :

- Réservoir
- Pansement V.A.C. VERAFLU™
- Cassette V.A.C. VERALINK™ 100 - poche ou flacon de solution de 1 000 mL



Sélectionner **Thérapie V.A.C. VERAFLU™** (page 42).



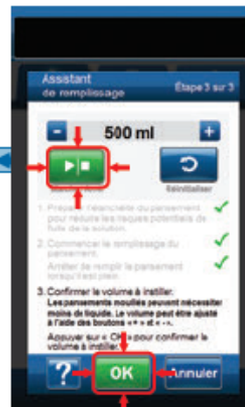
Appuyer sur le bouton **OK** pour accepter les paramètres par défaut.



La procédure Assistant de remplissage commence. Un délai de 2,5 minutes peut être nécessaire pour préparer l'étanchéité du pansement et réduire au maximum le risque de fuite de solution.



Écran d'accueil - **Thérapie V.A.C. VERAFLU™**.

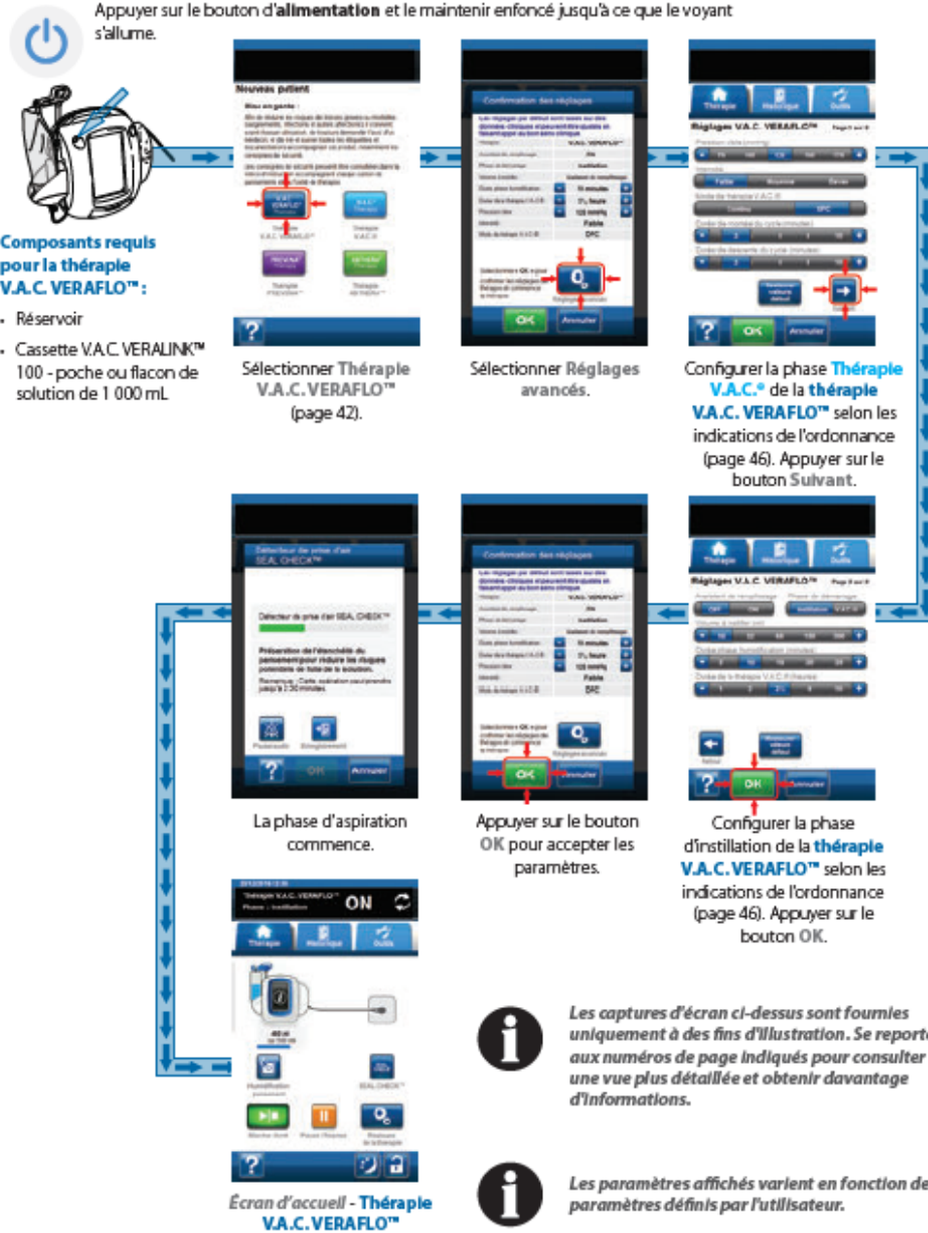


Appuyer sur le bouton **OK** pour accepter les paramètres et démarrer la **thérapie V.A.C. VERAFLU™**.



Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** pour démarrer l'instillation du liquide dans le pansement. Appuyer à nouveau sur **Marche/Arrêt** pour arrêter l'instillation du liquide dans le pansement.

# Configuration V.A.C. VERAFLOR™ Therapy- réglages avancés



# Assistant de remplissage (Fill Assist)



1. Détecteur de prise d'air SEAL- CHECK
2. Appuyer sur le bouton Marche/ Arrêt pour commencer a administrer la solution sur la plaie. Appuyer a nouveau sur Marche/ Arrêt pur arrêter l'administration de la solution lorsque le volume a instiller au lit de la plaie est atteint
3. Utiliser les touches +/- pour ajuster le volume de liquide selon les besoins. Appuyer sur le bouton OK pour confirmer d'instillation sélectionné

# Configuration V.A.C.™ Therapy- paramètres par défaut

Appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'allume.



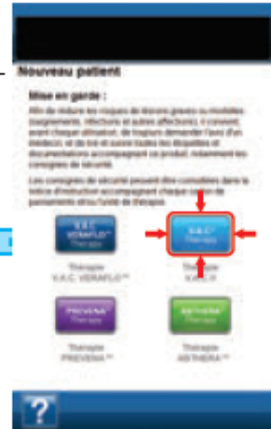
**Composants requis pour la thérapie V.A.C.® :**

- Réservoir
- Pansement V.A.C.®



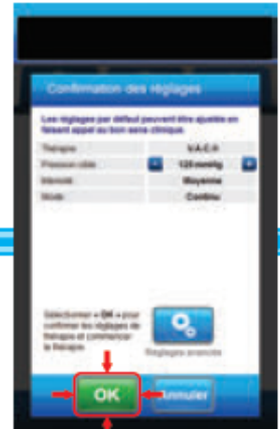
Pour permettre l'utilisation de l'outil Humidification pansement, une cassette V.A.C. VERALINK™ doit être installée (page 28).

Écran *Nouveau patient*



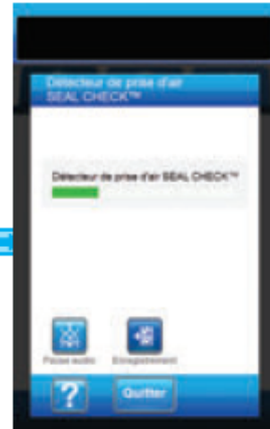
Sélectionner **Thérapie V.A.C.®** (page 42).

Écran *Confirmation des réglages*



Appuyer sur le bouton **OK** pour accepter les paramètres par défaut.

Écran *Détecteur de prise d'air SEAL CHECK™*

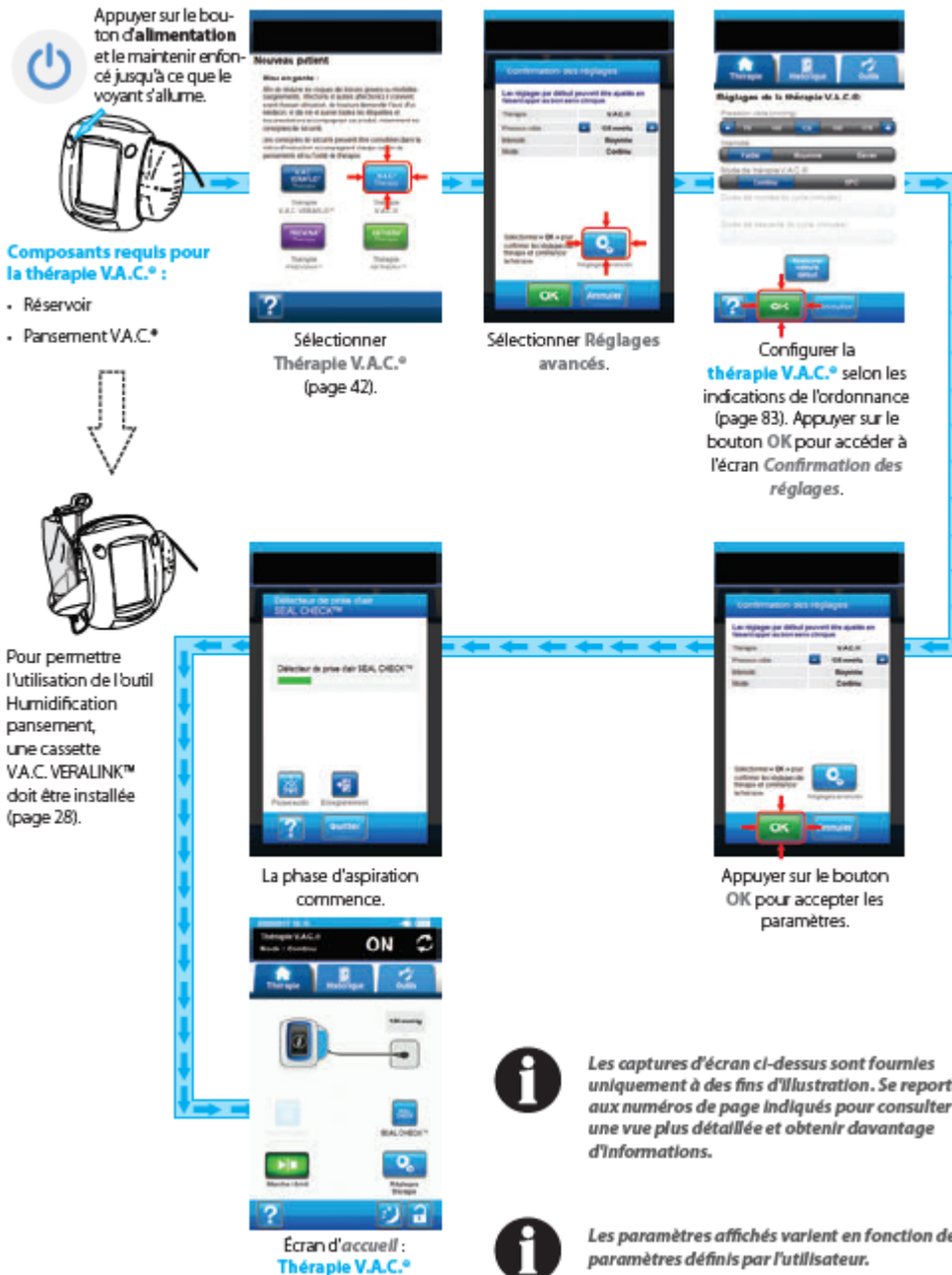


La phase d'aspiration commence.

Écran d'accueil : **Thérapie V.A.C.®**



# Configuration V.A.C.™ Therapy- réglages avancés



# Configuration PREVENA™ Therapy- paramètres par défaut

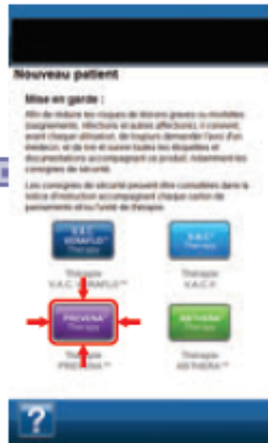
Appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'allume.



## Composants requis pour la thérapie PREVENA™ :

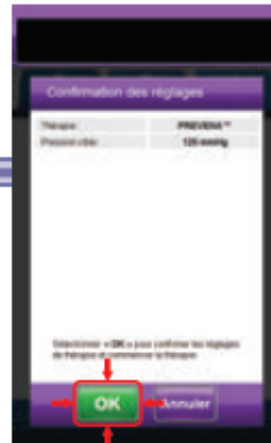
- Réservoir
- Pansement PREVENA™

### Écran *Nouveau patient*



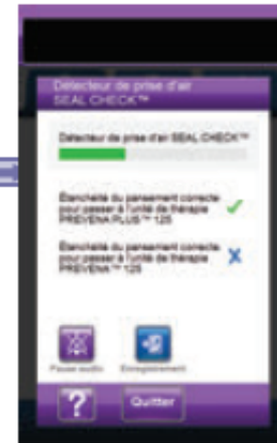
Sélectionner **Thérapie PREVENA™** (page 42).

### Écran *Confirmation des réglages*



Appuyer sur le bouton **OK** pour démarrer le détecteur de prise d'air SEAL CHECK™ (page 148)

### Écran *Détecteur de prise d'air SEAL CHECK™*



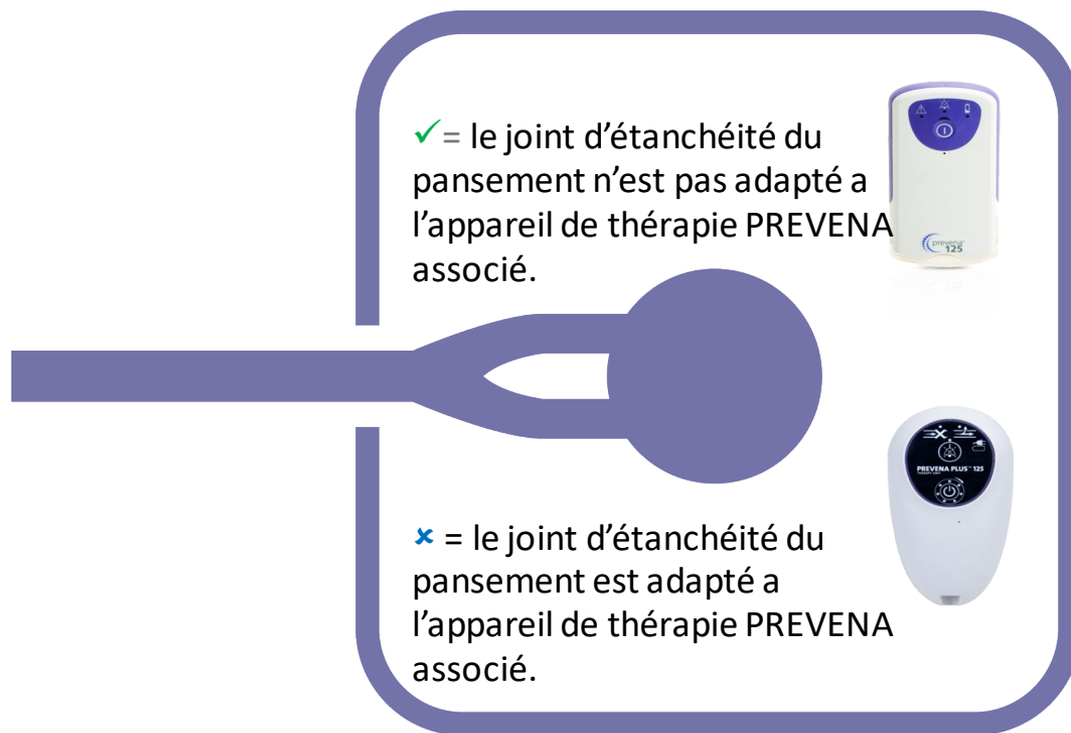
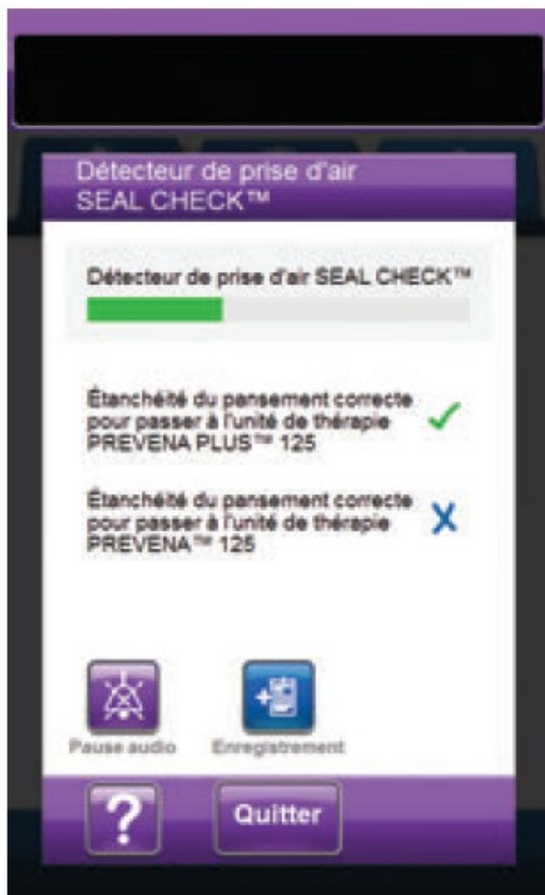
La phase d'aspiration commence.



Écran d'accueil - Thérapie PREVENA™

# PREVENA™ Therapy

**Nouveau: Détecteur de prise d'air- SEAL CHECK™ si le patient est transféré vers un appareil de thérapie PREVENA**



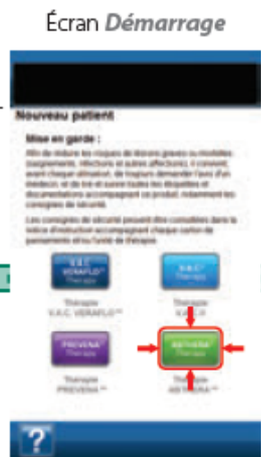
# Configuration ABTHERA™ Therapy – paramètres par défaut

Appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'allume.



## Composants requis pour la thérapie ABTHERA™ :

- Réservoir
- Pansement pour abdomen ouvert ABTHERA™ SENSAT.R.A.C.™



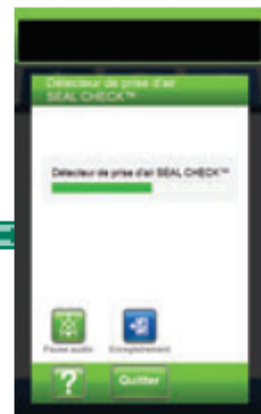
Sélectionner **Thérapie ABTHERA™** (page 42).

Écran *Confirmation des réglages*

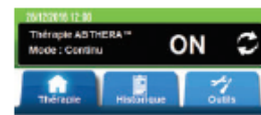


Appuyer sur le bouton **OK** pour démarrer le détecteur de prise d'air SEAL CHECK™ (page 149).

Écran *Détecteur de prise d'air SEAL CHECK™*

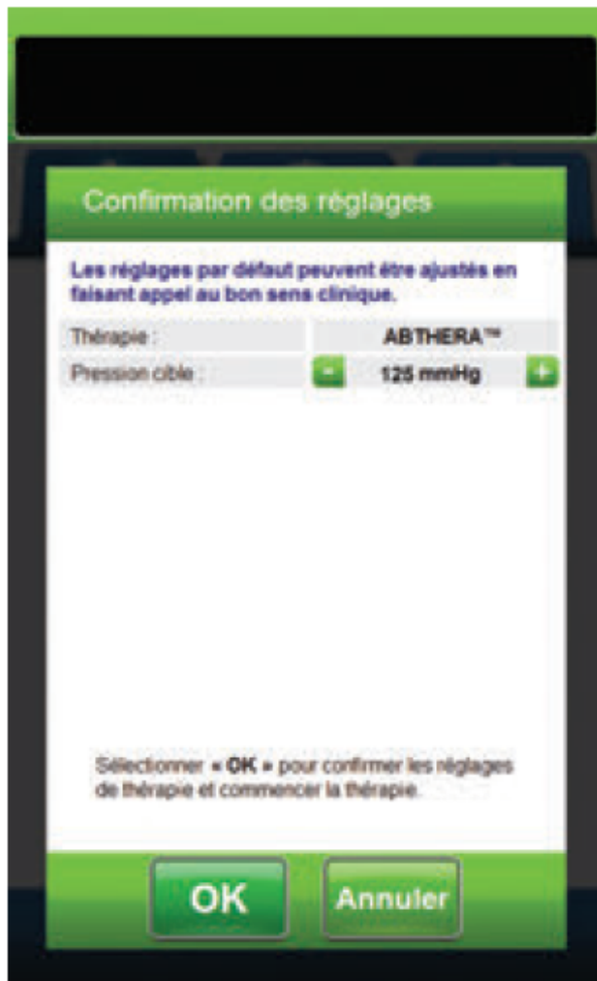


La phase d'aspiration commence.



Écran d'accueil - **Thérapie ABTHERA™**

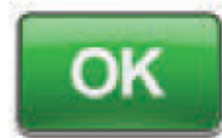
# ABTHERA™ Therapy – réglages avancés



Cet écran permet à l'utilisateur de régler la pression cible qui sera délivrée par l'appareil de thérapie V.A.C.ULTA™ durant la **thérapie ABTHERA™** :

- **Pression cible (mmHg) : (valeur par défaut = 125 mmHg)** Niveau de pression négative prescrit pour la **thérapie ABTHERA™**. Ce paramètre peut être défini sur 100, 125 ou 150 mmHg.

1. Utiliser les boutons +/- pour sélectionner la valeur souhaitée pour la **thérapie ABTHERA™**.



2. Une fois la pression cible saisie, appuyer sur le bouton **OK** pour commencer la thérapie et accéder à l'écran **Détecteur de prise d'air SEAL CHECK™** pour la **thérapie ABTHERA™**.



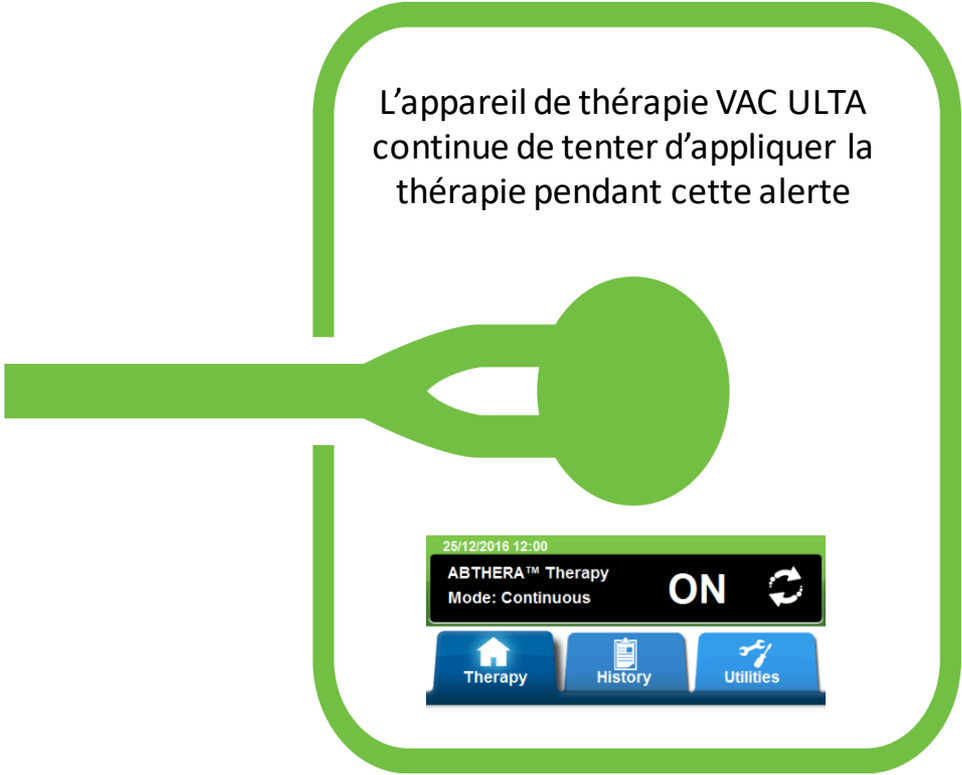
3. Sélectionner **Annuler** pour revenir à l'écran **de sélection de la thérapie**.

# ABTHERA™ Therapy

## Alerte de prise d'air



L'appareil de thérapie VAC ULTA continue de tenter d'appliquer la thérapie pendant cette alerte



# V.A.C. ULTA™ 4 Therapy System

## D'ALERTE ET D'ALARMES

### V.A.C. VERAFLOR™ Therapy

### V.A.C.® Therapy

### PREVENA™ Therapy

### ABTHERA™ Therapy

Blocage	Alerte	Alert	Alerte	Alerte
Blocage (thérapie interrompue)	Alarme	Alarm	Alerte	Alerte
Réservoir plein	Alarme	Alarm	Alerte	Alerte
Réservoir non engager	Alarme	Alarm	Alerte	Alerte
Thérapie inactive	Alarme	Alarm	Alerte	Alerte
Prise d'air	Alarme	Alarm	Alerte	Alerte
Prise d'air (thérapie interrompue)	Alarme	Alarm		
Pression faible	Alarme	Alarm		
Cassette V.A.C. VERALINK™ non engage	Alerte			
Poche/ flacon de solution vide	Alerte			
Ass. de remplissage V.A.C. VERAFLOR™ inactive	Alerte			
Ecart de pression V.A.C. VERAFLOR™	Alarme			
Blocage du tube d'instillation V.A.C. VERAFLOR™ (thérapie interrompue)	Alerte			
Erreur système	Alarme	Alarme	Alerte	Alerte
Niveau de batterie faible	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte
Niveau de batterie critique	Alarme	Alarme	Alerte	Alerte
Batterie déchargée	Alarme	Alarme	Alerte	Alerte
Température interne	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte



Make better