

Accessoires disponibles en option pour tous les modèles Victoria:

	Numéro de commande
Interrupteur au pied*	11-5102
Robinet de commutation	11-5107
Support cuve d'aspiration pour bouteille 2 l pour barre d'appui	11-5108
Support cuve d'aspiration pour bouteille 2 l au côté latéral de l'unité	11-5113
Support cuve d'aspiration pour bouteille 4 l pour barre d'appui	11-5109
Support cuve d'aspiration pour bouteille 4 l - double	11-5114
Support circuit d'aspiration	11-5110
Panier de stockage	11-5105
Tubulure d'aspiration en silicone avec interrupteur d'aspiration (1,5 m)	305-888-003
Tubulure en silicone 8 x 14 mm (25 m)	232-008-014
Tubulure en PVC 8 x 2 mm (20 m)	231-008-003
Support pour cathéter, double	11-5112
Support pour cathéter, simple	11-5111
Cathéter sans support	111-888-021
Limiteur d'eau	11-5106
Cuve d'aspiration 2 l avec couvercle vissé - Polysulfone	111-888-288
Cuve d'aspiration 2 l avec couvercle appliqué par pression - polycarbonate	111-888-201
Cuve d'aspiration 2 l avec couvercle vissé - polycarbonate	111-888-200
Cuve d'aspiration 4 l avec couvercle appliqué par pression - polycarbonate	111-888-400
Sac secreta MONOKIT® jetable	114-087-001
Soupape d'arrêt	111-008-001
Filtre d'aspiration microbiologique MSF (20 pièces/paquet)	271-022-001
Cathéter intégré	11-5111
Socle mobile	11-5104
Socle mobile avec barre d'appui large	11-5119
Socle mobile avec barre d'appui 30 x 10	11-5123
Support cuve d'aspiration pour bouteille 2 l pour barre d'appui 30 x 10	11-5124
Étagère	11-5116

\*Toute installation supplémentaire est possible seulement dans l'usine.



Sac secreta MONOKIT® jetable



Cuves d'aspiration polycarbonate – autoclavables de 0,5–4 l, jusqu'à 20 cycles de stérilisation



Limiteurs d'eau pour aspiration thoracique précise



Filtre d'aspiration microbiologique MSF (20 pièces/paquet)



Soupape d'arrêt pour une efficacité accrue de manière significative



Robinet de commutation



Cathéters et supports



Interrupteur au pied marche/arrêt à air comprimé



BIOFIL



# Unité d'aspiration Victoria

## Plus silencieux que votre ordinateur personnel

Un système spécial d'amortissement du bruit et des vibrations pour un fonctionnement extrêmement silencieux et doux avec un niveau sonore incroyablement bas de 39,4 dB.

Vacuomètre coloré pour une manipulation du vide en toute sécurité

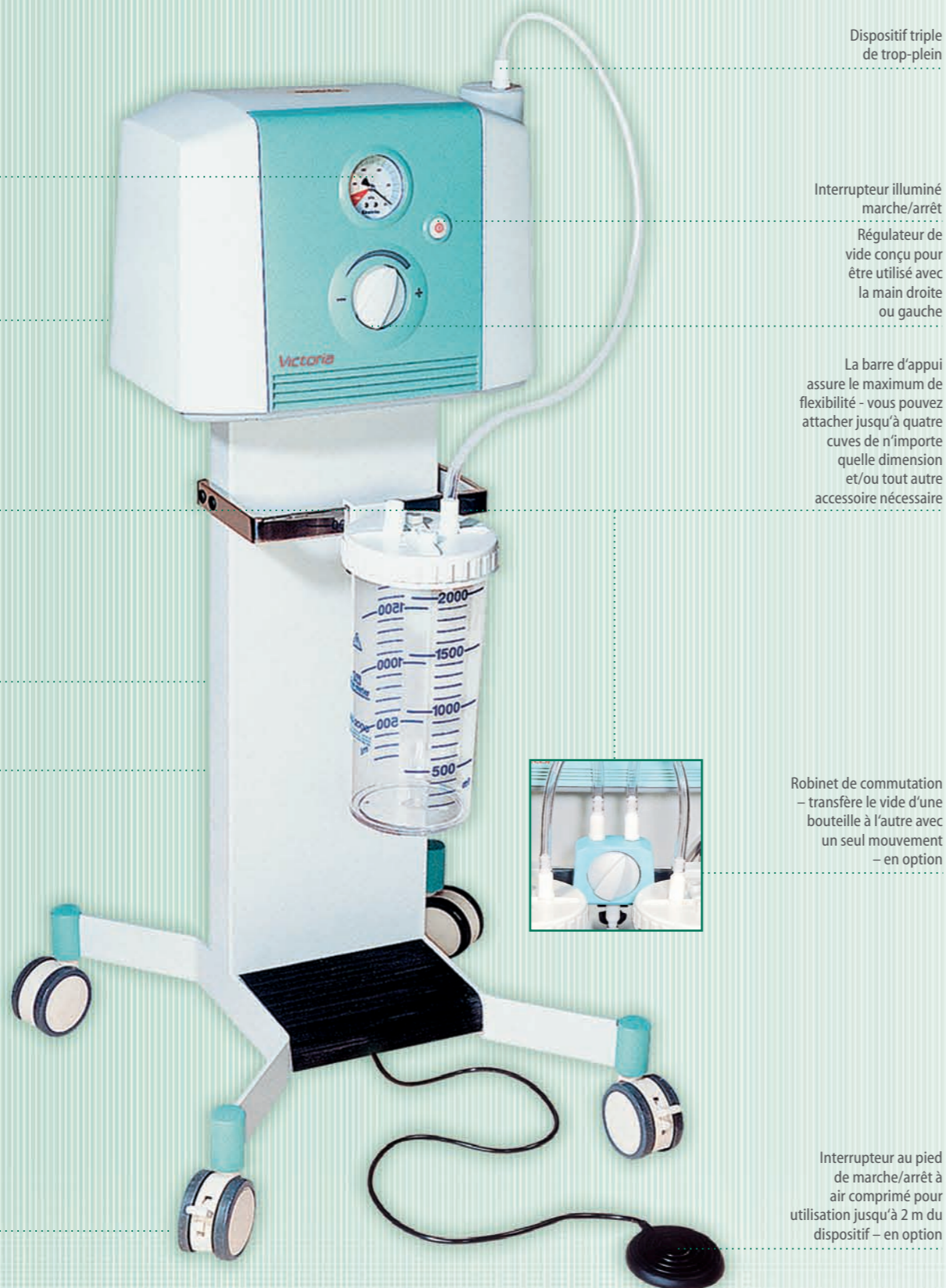
Poignée pour une manipulation confortable

Quick-Vac pour un raccord flexible facile, rapide et en toute sécurité

Cathéter intégré – en option

Panier de stockage – en option

Roulettes avec freins de sécurité. Roulettes antistatiques – en option



Dispositif triple de trop-plein

Interrupteur illuminé marche/arrêt  
Régulateur de vide conçu pour être utilisé avec la main droite ou gauche

La barre d'appui assure le maximum de flexibilité - vous pouvez attacher jusqu'à quatre cuves de n'importe quelle dimension et/ou tout autre accessoire nécessaire

Robinet de commutation – transfère le vide d'une bouteille à l'autre avec un seul mouvement – en option

Interrupteur au pied de marche/arrêt à air comprimé pour utilisation jusqu'à 2 m du dispositif – en option

- Appareil ne nécessitant pas d'entretien
- Fiable, silencieux et antivibratoire
- Conçu pour fonctionnement continu
- Entretien minime
- Garantie 6 ans pour l'appareil



### VICTORIA Portable

Unité d'aspiration silencieuse et efficace pour les cabinets médicaux et les hôpitaux, qui peut être utilisée dans toute situation.



### VICTORIA Versa

Le modèle Victoria le plus connu de haute performance convient pour les hôpitaux, les salles d'opération, les salles de réveil, les unités de soins intensifs, etc.



### VICTORIA Thorax

Un dispositif particulièrement conçu pour utilisation habituelle de même que pour le drainage en cas de chirurgie thoracique et abdominale et de soins intensifs. Le système peut être utilisé à long terme – jusqu'à 30 jours de drainage continu. Grâce à une solution brevetée, Victoria Thorax assure une capacité maximale d'aspiration même pendant le drainage.

### VICTORIA Lipos

Solution haute performance conçue particulièrement pour la liposuction et les salles d'opération.

Type	Portable	Versa	Thorax	Lipos
Numéro de commande – version tension 230 V/50–60 Hz	11-1110	11-1120	11-1130	11-1140
Numéro de commande – version tension 115 V/50 Hz	11-1111	11-1121	11-1131	11-1141
Cuve d'aspiration 2 l avec couvercle appliqué par pression	•	•		•
Cuve d'aspiration 2 l avec couvercle vissé			• 2 pièces	
Support cuve d'aspiration pour bouteille 2 l au côté latéral de l'unité	•			
Support cuve d'aspiration pour bouteille 2 l pour barre d'appui		•	• 2 pièces	•
Circuit d'aspiration en PVC avec soupape d'arrêt	•	•	•	•
Raccord flexible Quick-Vac	•	•	•	•
Socle mobile		•	•	•
Limiteur d'eau			•	
Capacité nominale d'aspiration +/- 5 %	43 l/min	43 l/min	43 l/min	50 l/min
Capacité effective d'aspiration +/- 5 %	38 l/min	38 l/min	38 l/min	45 l/min
Vide	0–90 kPa (0–680 mmHg)	0–90 kPa (0–680 mmHg)	0–90 kPa (0–680 mmHg)	0–93 kPa (0–700 mmHg)
Niveau sonore	LAeq 39,4 dB	LAeq 39,4 dB	LAeq 39,4 dB	LAeq 39,4 dB
Entrée	110 VA	110 VA	110 VA	110 VA
Dimensions (l x h x L) en millimètres	440 x 300 x 310	480 x 900 x 460	480 x 900 x 460	480 x 900 x 460
Dimensions (l x h x L) en pouces	17,3 x 11,8 x 12,2	18,9 x 35,4 x 18,1	18,9 x 35,4 x 18,1	18,9 x 35,4 x 18,1
Poids (sans accessoires)	12 kg	21 kg	24 kg	21 kg
Drainage			0–40 cmH <sub>2</sub> O	

