

# WEINMANN

## GAMME D'ASPIRATEURS PROFESSIONNELS



### ACCUVAC® BASIC –

Appareil idéal pour aspirer rapidement, efficacement et en toute sécurité. Toutes les fonctions sont conçues de façon ergonomique. Grâce au régulateur de dépression à action progressive, la pompe s'adapte à tout type d'intervention.

ACCUVAC® Basic est la pompe d'aspiration convenant parfaitement aux soins ambulatoires et hospitaliers.

- Régulateur de dépression à action progressive
- Indicateur de tension
- Boîtier robuste
- Poignée pratique et solide
- Appareil stable et bien équilibré
- Boîtier et pompe faciles à nettoyer
- Grande puissance d'aspiration : plus de 20 l/min
- Absorption des sécrétions en toute sécurité : soupape de trop-plein munie d'un filtre, appareil conçu pour réservoirs réutilisables ou à usage unique
- Accessoires pratiques : fixation murale avec chargeur de batteries intégré, chargeur de 12 V, chargeur de batteries sur secteur

### Réf. WM 10700 usage unique

Avec moteur puissant et batterie rechargeable, container de récupération des sécrétions à usage unique, muni d'une valve de surpression, un tuyau d'aspiration et d'un chargeur. Fonctionnement 12V.

### Réf. WM 10709 réutilisable

Avec moteur puissant et batterie rechargeable, container de récupération des sécrétions muni d'un filtre bactérien, un filtre bactérien de rechange, un tuyau d'aspiration et d'un chargeur.



### SAC DE TRANSPORT POUR ACCUVAC

#### Réf. WE 4288 – coloris vert

En bandoulière – 3 poches extérieures

### Caractéristiques techniques

	ACCUVAC® Basic	ACCUVAC® Rescue
Classe d'appareil selon la directive européenne 93 / 42 / CE :	II b	II b
Normes de produits Satisfaites :	EN ISO 10079-1	EN ISO 10079-1
OTAN-Stock-N° :	6515-12-353-2076	
Degré de protection contre l'eau :	IPX I	IPX I
Dimensions (l x h x p)	385 x 280 x 140 mm	370 x 280 x 140 mm
Poids :	5.4 kg	5.1 kg
Température limite de fonctionnement :	-18 à +40°C	-18 à +40°C
Température limite de stockage :	-40 à +70°C	-40 à +70°C
Tension de charge :	12 à 13.8 Volt	12 à 13.8 Volt
Puissance du moteur :	50 W	50 W
Intensité maximale du courant absorbé :	3.5 A	3.5 A
Type de batterie :	au plomb 2.4 Ah	nickel-cadium 2.8 Ah
Puissance d'aspiration à 12 V et un débit libre :	>20l/min	<20l/min
Dépression maximale à 12 V :	0.8 bar (80 kPa)	0.8 bar (80 kPa)
Réservoir de mucosités :	réservoir à usage unique (réservoir réutilisable en option)	réservoir autoclavable réutilisable (réservoir à usage unique en option)
Filtre bactérien hydrophobe :		finesse du filtre 1µm, Pression de rupture 0.3 bar
Filtre de la soupape de trop-plein :	min. 99.8 % pour des particules de 2.8 µm	
Contenance du réservoir de mucosités :	limite de remplissage 900 ml	limite de remplissage 900 ml
Sécurité de trop-plein :	soupape de trop-plein muni d'un filtre	joint sphérique et filtre hydrophobe
Tuyau d'aspiration :	Ø 5mm longueur 1800 mm	Ø 10mm longueur 1300 mm
<b>Fixation murale pour ACCUVAC® Basic et ACCUVAC® Rescue</b>		
Normes de produits satisfaites :	EN ISO 1789	
Dimensions (l x h x p)	140 x 185 x 33 mm	
Poids :	270 g	



## Caractéristiques techniques

### ACCUVAC® Basic ACCUVAC® Rescue

Classe d'appareil selon la directive européenne 93 / 42 / CE :	II b	II b
Normes de produits Satisfaites :	EN ISO 10079-1	EN ISO 10079-1
OTAN-Stock-N° :	6515-12-353-2076	
Degré de protection contre l'eau :	IPX I	IPX I
Dimensions (l x h x p)	385 x 280 x 140 mm	370 x 280 x 140 mm
Poids :	5.4 kg	5.1 kg
Température limite de fonctionnement :	-18 à +40°C	-18 à +40°C
Température limite de stockage :	-40 à +70°C	-40 à +70°C
Tension de charge :	12 à 13.8 Volt	12 à 13.8 Volt
Puissance du moteur :	50 W	50 W
Intensité maximale du courant absorbé :	3.5 A	3.5 A
Type de batterie :	au plomb 2.4 Ah	nickel-cadium 2.8 Ah
Puissance d'aspiration à 12 V et un débit libre :	>20l/min	<20l/min
Dépression maximale à 12 V :	0.8 bar (80 kPa)	0.8 bar (80 kPa)
Réservoir de mucosités :	réservoir à usage unique (réservoir réutilisable en option)	réservoir autoclavable réutilisable (réservoir à usage unique en option)
Filtre bactérien hydrophobe :		finesse du filtre 1µm, Pression de rupture 0.3 bar
Filtre de la soupape de trop-plein :	min. 99.8 % pour des particules de 2.8 µm	
Contenance du réservoir de mucosités :	limite de remplissage 900 ml	limite de remplissage 900 ml
Sécurité de trop-plein :	soupape de trop-plein muni d'un filtre	joint sphérique et filtre hydrophobe
Tuyau d'aspiration :	Ø 5mm longueur 1800 mm	Ø 10mm longueur 1300 mm

### Fixation murale pour ACCUVAC® Basic et ACCUVAC® Rescue

Normes de produits satisfaites :	EN ISO 1789
Dimensions (l x h x p)	140 x 185 x 33 mm
Poids :	270 g

### ACCUVAC® Rescue

Appareil pouvant être utilisé à tout moment et s'adaptant parfaitement et rapidement à chaque type d'intervention. Grâce à la commande électronique, ACCUVAC® Rescue n'utilise que la puissance réellement nécessaire à l'aspiration. Cela économise de l'énergie et prolonge la durée de fonctionnement de l'appareil.

#### Réf. WM 10600 réutilisable

Avec moteur puissant et batterie NiCd rechargeable, câble de connexion pour le véhicule (12V), container de récupération des sécrétions muni d'un filtre bactérien, un tuyau d'aspiration et un filtre bactérien de rechange. Livré sans transformateur.

Transformateur à commander en sus : réf. WM 2645

#### Réf. WM 10620 réutilisable

Identique au WM 10600 mais fourni avec un sac d'accessoire (vide) et la plaque de fixation au véhicule avec raccordement 12V. Livré sans transformateur.

Transformateur à commander en sus : réf. WM 2645

#### Réf. WM 10608 usage unique

Avec moteur puissant et batterie NiCd rechargeable, câble de connexion pour le véhicule (12V), container de récupération des sécrétions à usage unique muni d'une valve de surpression et d'un tuyau. Livré sans transformateur.

Transformateur à commander en sus : réf. WM 2645

#### Réf. WM 10609 usage unique

Identique au WM 10608 mais fourni avec un sac d'accessoire (vide) et la plaque de fixation au véhicule avec raccordement 12V. Livré sans transformateur.

Transformateur à commander en sus : réf. WM 2645



### SAC DE TRANSPORT POUR ACCUVAC

#### Réf. WE 4288 – coloris vert

En bandoulière – 3 poches extérieures



### MANUVAC®

MANUVAC® fonctionne à l'aide de la main, du pied ou du genou. Compact et robuste, il n'exige aucune maintenance. Un appareil d'aspiration idéal pour toutes les situations d'urgence.

### MANUVAC®

Classe d'appareil selon la directive européenne 93 / 42 / CEE :

I

Normes de produits satisfaites :	EN ISO 10079-2
Dimensions (l x h x p)	205 x 175 x 105 mm
Poids :	1.4 kg
Température limite de fonctionnement :	-18 à +50°C
Température de stockage :	-40 à +60°C
Puissance d'aspiration :	160 ml/pompage
Dépression maximale :	0.7 bar (70 kPa)
Réservoir de mucosités :	autoclavable
Contenance du réservoir de mucosités :	375 ml
Sécurité de trop-plein :	joint sphérique
Tuyau d'aspiration :	1 <sup>er</sup> étage : Ø 6 mm, longueur 1020 mm 2 <sup>ème</sup> étage : Ø 10 mm, longueur 280 mm