

# Anaestivac 1 et 2

## Technologie sèche



- Centrales d'aspiration de gaz d'anesthésie
- Pompes à vide à canal latéral (sans huile)
- Fort gain d'énergie par rapport aux solutions à air comprimé
- Faible maintenance
- Maintien d'un vide constant quel que soit le nombre de prises utilisées (système breveté)
- Réglage du débit à chaque prise (brevet)
- Débitmètre à flotteur connectable sur prise (option)
- Centrales conformes à la norme NF EN ISO 7396-2 et HTM BS



ANAESTIVAC 1  
Version EN



ANAESTIVAC 2  
Version HTM avec contrôle  
à distance

### Caractéristiques

ANAESTIVAC pompes sèches	Débit nominal par pompe l.min <sup>-1</sup>		Puissance par pompe - kW		Poids maxi kg	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	avec 1 pompe	avec 2 pompes
Y 006 V	1250	1600	0,38	0,42	35	110
Y 011 V	2400	3000	0,9	1,15	45	120
Y 020 V	3500	4166	1,5	1,75	55	140
Y 030 V	5100	6166	2,2	2,64	70	160

### Encombrements(mm)



ANAESTIVAC 1



ANAESTIVAC 2

Boîtier de contrôle à  
distance



ANAESTIVAC 1	VERSION AUTOMATIQUE				
	A	B	C	Ø I	Ø O
Y 006 V	365	790	800	1"1/4	Ø 44
Y 011 V	365	750	800	1"1/2	Ø 44
Y 020 V	490	820	840	2"	Ø 60
Y 030 V	490	890	840	2"	Ø 60
ANAESTIVAC 1	VERSION CONTRÔLE A DISTANCE				
	A	B	C	Ø I	Ø O
Y 006 V	365	715	800	1"1/4	Ø 44
Y 011 V	365	690	800	1"1/2	Ø 44
Y 020 V	385	750	840	2"	Ø 60
Y 030 V	400	825	840	2"	Ø 60

ANAESTIVAC 2	VERSION AUTOMATIQUE				
	A	B	C	Ø I	Ø O
Y 006 V	780	590	1490	1"1/4	Ø 44
Y 011 V	780	590	1490	1"1/2	Ø 44
Y 020 V	970	600	1520	2"	Ø 60
Y 030 V	970	600	1520	2"	Ø 60
ANAESTIVAC 2	VERSION CONTRÔLE A DISTANCE				
	A	B	C	Ø I	Ø O
Y 006 V	780	520	1200	1"1/4	Ø 44
Y 011 V	780	500	1250	1"1/2	Ø 44
Y 020 V	970	530	1210	2"	Ø 60
Y 030 V	970	600	1210	2"	Ø 60

# Systeme d'aspiration des gaz d'anesthésie



## Références des centrales

ANAESTIVAC VERSION EN AUTOMATIQUE	50 Hz				60 Hz			
	Y 006 V	Y 011 V	Y 020 V	030 V	Y 006 V	Y 011 V	Y 020 V	Y 030 V
ANAESTIVAC 1	920752	920753	920754	920755	-	-	-	-
ANAESTIVAC 2	920756	920757	920758	920759	925192	925193	925194	925195

ANAESTIVAC VERSION HTM AUTOMATIQUE	50 Hz				60 Hz			
	Y 006 V	Y 011 V	Y 020 V	030 V	Y 006 V	Y 011 V	Y 020 V	Y 030 V
ANAESTIVAC 1	922219	922220	922221	922222	-	-	-	-
ANAESTIVAC 2	922223	922224	922225	922226	923870	925196	925197	925198

ANAESTIVAC VERSION EN CONTRÔLE A DISTANCE	Y 006 V	Y 011 V	Y 020 V	030 V
ANAESTIVAC 1	925049	925050	925051	925052
ANAESTIVAC 2	925053	925054	925055	925056

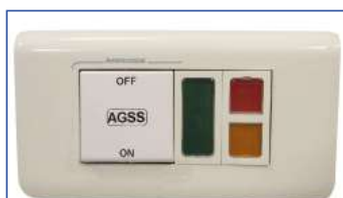
① Boîtier de contrôle à distance Maximum : 8 x X 624764

ANAESTIVAC VERSION HTM CONTRÔLE A DISTANCE	Y 006 V	Y 011 V	Y 020 V	030 V
ANAESTIVAC 1	924541	924542	924543	924544
ANAESTIVAC 2	924545	924546	924538	924547

① Boîtier de contrôle à distance Maximum : 8 x X 624764

## Références des accessoires et options

ANAESTIVAC 1 ou 2	Y 006 V	Y 011 V	Y 020 V	Y 030 V
② Embout Ø22 coudé à 60° (NF EN ISO 9170-2)	x X 429002			
③ Flexible Ø22 - L = 1000 mm	x X 625542			
④ PRISE SEGA montage gaine / paroi avec réglage de débit (NF EN ISO 9170-2)	x X 625440			
⑤ PRISE SEGA montage mural avec réglage de débit (NF EN ISO 9170-2)	x X 625441			
⑥ Débitmètre à flotteur connectable sur prise	621182			



① Boîtier de contrôle à distance



② Embout



③ Flexible silicone



④ PRISE SEGA montage gaine / paroi



⑤ PRISE SEGA montage mural



⑥ Débitmètre à flotteur