## 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







Version HTM avec contrôle à distance

### Caractéristiques

ANAESTIVAC		al par pompe in <sup>-1</sup>	Puissar pomp	-	_	maxi g
pompes sèches	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	VERSION AUTOMATIQUE							
ANAESTIVAC I	Α	В	С	Ø١	ØΟ			
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			
VERSION CONTRÔLE A DISTANCI								

ANAESTIVAC 1	VERSION CONTRÔLE A DISTANCE							
AIVAESTIVAC I	Α	В	С	Ø١	ØΟ			
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



	ď	ıstan	ce
4			
$I^{\cdot} =$			
	V-V-		

Boîtier de contrôle à



ANAESTIVAC 2	VERSION AUTOMATIQUE							
ANAESTIVAC Z	Α	В	С	Ø١	ØΟ			
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			

VERSION CONTROLE A DISTANCE						
Α	В	С	Ø١	ØΟ		
780	520	1200	1"1/4	Ø 44		
780	500	1250	1"1/2	Ø 44		
970	530	1210	2"	Ø 60		
970	600	1210	2"	Ø 60		
	<b>A</b> 780 780	A B   780 520   780 500   970 530	A     B     C       780     520     1200       780     500     1250       970     530     1210	A     B     C     Ø I       780     520     1200     1"1/4       780     500     1250     1"1/2       970     530     1210     2"		



Gamme conforme au règlement 2017/745/UE

## Système d'aspiration

# des gaz d'anesthésie



## Références des centrales

ANAESTIVAC VERSION EN	50 Hz				60 Hz						
AUTOMATIQUE	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			
	50 Hz				60 Hz						
ANAESTIVAC VERSION HTM		50	Hz			60	Hz				
ANAESTIVAC VERSION HTM AUTOMATIQUE	Y 006 V	50 Y 011 V	Hz Y 020 V	030 V	Y 006 V		Hz Y 020 V	Y 030 V			
	Y 006 V 922219			<b>030 V</b> 922222	Y 006 V			Y 030 V			

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
Boîtier de contrôle à distance		x X 62	24764	
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
Boîtier de contrôle à distance Maximum : 8		x X 62	24764	

## 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			
<b>9</b> Flexible Ø22 - L = 1000 mm	x X 625542			
PRISE SEGA montage gaine / paroi avec règlage de débit (NF EN ISO 9170-2)	x X 625440			
9 PRISE SEGA montage mural avec règlage de débit (NF EN ISO 9170-2)	x X 625441			
<b>6</b> Débimètre à flotteur connectable sur prise		621	182	











