



MESURES SPÉCIFIQUES
COVID-19





Branchements prisma VENT et FIO₂

**EXEMPLE DE BRANCHEMENT AVEC UN CIRCUIT SIMPLE
MASQUE SANS FUITE / FUITE INTENTIONNELLE
AVEC POSSIBILITÉ DE DEUX ALIMENTATIONS EN OXYGENE**



Mesure FIO₂ moyenne en fonction de l'AI

				IPAP/ cmH ₂ O				
				22	25	30	35	
				FIO ₂ en %				
Ajout O ₂ L/min injecté à l'arrière de la prisma VENT	15	Ajout O ₂ L/min en sortie avec raccord en T	0	15	49%	47%	44%	41%
	20		0	20	58%	54%	49%	46%
	24		0	24	63%	59%	54%	50%
	30		0	30	71%	65%	60%	56%
	30		5	35	75%	70%	64%	60%
	30		10	40	82%	77%	71%	66%
	30		15	45	86%	83%	77%	72%
	30		30	60	96%	93%	87%	82%

Circuit à fuite (toute la gamme prisma VENT)
Mode : VPC (Ventilation à Pression Contrôlée)
IPAP : voir tableau
EPAP : 7 cmH₂O
F : 18 / min
Ti : 1.2 s

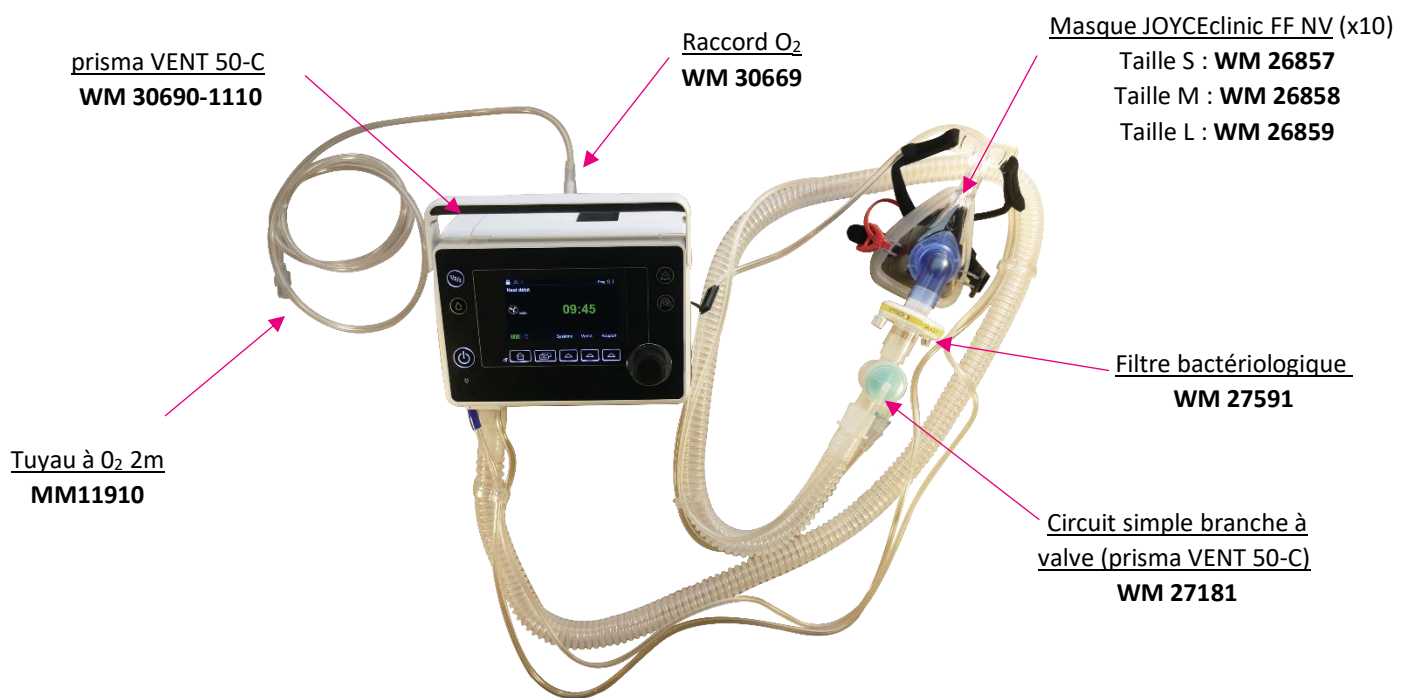


MESURES SPÉCIFIQUES
COVID-19





Branchements prisma VENT et FIO₂

**EXEMPLE DE BRANCHEMENT AVEC UN CIRCUIT SIMPLE A VALVE
AVEC ALIMENTATION EN OXYGENE**



Mesure FIO₂ moyenne en fonction de l'AI

		IPAP/cmH ₂ O			
		22	25	30	35
  Ajout O₂ L/min injecté à l'arrière de la prisma VENT50-C	15	84%	73%	61%	53%
	20	90%	81%	67%	59%
	24	92%	84%	71%	64%
	30	95%	88%	78%	71%

Circuit simple branche à valve (prisma VENT 50-C)
 Mode : VPC (Ventilation à Pression Contrôlée)
 IPAP : voir tableau
 EPAP : 7 cmH₂O
 F : 18 / min
 Ti : 1.2 s



MESURES SPÉCIFIQUES
COVID-19

Branchements prisma VENT et FIO₂



TABLEAU DE RÉFÉRENCEMENT DU MATÉRIEL

Produit	Désignation	Référence
	Masque JOYCEclinic FF NV (x10) Taille S	WM 26857
	Masque JOYCEclinic FF NV (x10) Taille M	WM 26858
	Masque JOYCEclinic FF NV (x10) Taille L	WM 26859
	Filtere bactériologique	WM 27591
	Circuit patient diamètre 22mm	WM 24445
	Fuite intentionnelle Silentflow 2	WM 23600
	Circuit simple branche à valve	WM 27181
	Raccord O ₂ embout blanc	WM 30669
	Tuyau à O ₂ 2 m	MM11910
	Raccord droit 22M/22F + embout O ₂	1963000
	Rotamètre 30L/min + tuyau O ₂ 2m	HOP-DEBO2

Cordialement,

Olivier PASQUIER
Chef produits ventilation