

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>OXYGENE</b>		
<b>ROTAMETRES A BILLE RTM3 - NORME AFNOR</b>		
<b><u>Sortie 12 x 125 M</u></b>		
<b>► Avec embout direct</b>		
17581	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 1,5 l/min + embout direct	65,88
17582	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 1,5 l/min + embout direct <i>et olive de sortie</i>	68,44
17583	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 1,5 l/min + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	69,09
14030	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct	46,19
14031	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	48,75
14032	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	49,40
14038	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct	46,19
14039	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	48,75
14040	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	49,40
14046	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 30 l/min 4,5 bar + embout direct	57,64
14047	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 30 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	60,20
14048	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 30 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	60,85
14059	RTM3 <b>double O<sub>2</sub></b> 05 - 05 l/min 4,5 bar + embout direct	138,55
14065	RTM3 <b>double O<sub>2</sub></b> 15 - 05 l/min 4,5 bar + embout direct	138,55
14071	RTM3 <b>double O<sub>2</sub></b> 15 - 15 l/min 4,5 bar + embout direct	138,55
<i>Le RTM3 double est également disponible avec montage au rail. Nous consulter.</i>		
<b>► Avec montage au rail 1,5 m avec <i>attache universelle en plastique</i></b>		
17612	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 1,5 l/min + montage au rail 1,5 m	104,59
14026	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	85,66
14034	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	85,66
14042	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 30 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	96,21
<b>► Avec montage au rail monobloc 1,5 m avec <i>attache universelle métal</i></b>		
16671+14802	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m monobloc	106,51
<b><u>Sortie 9 / 16" M</u></b>		
14134	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct	46,19
14132	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m avec attache universelle plastique	85,66
<i>D'autres débits disponibles - Nous consulter.</i>		
<b>ROTAMETRES A BILLE RTM3 DUO</b>		
Muni d'un système permettant de diriger l'oxygène vers la sortie humidificateur ou sur la tétine de sortie sans démontage		
14078	RTM3 DUO <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar, <b>sortie 12x125 M</b> + embout direct	99,40
<i>Disponible en différentes versions comme pour les rotamètres à bille RTM3. Nous consulter.</i>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>AIR MEDICAL</b>		
<b>ROTAMETRES A BILLE RTM3 - NORME AFNOR</b>		
<b><u>Sortie 12 x 125 M</u></b>		
<b>► Avec embout direct</b>		
13883	RTM3 <b>AIR</b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct	46,19
13884	RTM3 <b>AIR</b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	48,75
13885	RTM3 <b>AIR</b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	49,40
13891	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct	46,19
13892	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	48,75
13893	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	49,40
13899	RTM3 <b>AIR</b> 30 l/min 4,5 bar + embout direct	57,64
13900	RTM3 <b>AIR</b> 30 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	60,20
13901	RTM3 <b>AIR</b> 30 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	60,85
13912	RTM3 <b>double AIR</b> 05 - 05 l/min 4,5 bar + embout direct	138,55
13918	RTM3 <b>double AIR</b> 15 - 05 l/min 4,5 bar + embout direct	138,55
13924	RTM3 <b>double AIR</b> 15 - 15 l/min 4,5 bar + embout direct	138,55
<i>Le RTM3 double est également disponible avec montage au rail. Nous consulter.</i>		
<b>► Avec montage au rail 1,5 m avec attache universelle en plastique</b>		
13879	RTM3 <b>AIR</b> 05 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	85,66
13887	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	85,66
13895	RTM3 <b>AIR</b> 30 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	96,21
<b>► Avec montage au rail monobloc 1,5 m avec attache universelle métal</b>		
16677+14682	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m monobloc	106,51
<b><u>Sortie 9 / 16" M</u></b>		
13972	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct	46,19
13970	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	85,66
<i>D'autres débits disponibles - Nous consulter.</i>		
<b>ROTAMETRES A BILLE RTM3 DUO</b>		
Muni d'un système permettant de diriger l'oxygène vers la sortie humidificateur ou sur la tétine de sortie sans démontage		
13928	RTM3 <b>DUO AIR</b> 15 l/min 4,5 bar, <b>sortie 12x125 M</b> + embout direct	99,40
<i>Disponible en différentes versions comme pour les rotamètres à bille RTM3. Nous consulter.</i>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>Rotamètres à bille RTM3 nu (sans embout ni montage au rail)</b>		
<b><u>Entrée 12 x 100 F - Sortie 12 x 125 M</u></b>		
17579	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 1,5 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	50,22
14801	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	30,46
14803	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	30,46
14805	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 30 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	41,98
14696	RTM3 <b>AIR</b> 05 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	30,46
14683	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	30,46
14685	RTM3 <b>AIR</b> 30 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	41,98
<b><u>Entrée 1/4 G M - Sortie 12 x 125 M</u></b>		
17610	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 1,5 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	50,22
14800	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	30,46
14802	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	30,46
14804	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 30 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	41,98
14680	RTM3 <b>AIR</b> 05 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	30,46
14682	RTM3 <b>AIR</b> 15 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	30,46
14684	RTM3 <b>AIR</b> 30 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	41,98
<b><u>Entrée 12 x 100 F - Sortie 9/16" M</u></b>		
14851	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 9/16" M	30,46
14855	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 9/16" M	30,46
<b><u>Entrée 1/4 G M - Sortie 9/16" M</u></b>		
14849	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 9/16" M	30,46
14853	RTM3 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 9/16" M	30,46
<b>TETINES DE SORTIE</b>		
11537	Olive de sortie 12x125 M métal	2,56
11535	Olive de sortie 9/16" M métal	4,01
11540	Tétine de sortie 12x125 M métal (2 pièces)	3,22
11542	Tétine de sortie 9/16" M métal (2 pièces)	4,62
<b>FLOW SWITCH TM et SWITCH TM</b>		
Pièce intermédiaire entre appareil de réglage de débit et humidificateur permettant de diriger le gaz vers une sortie tétine sans dévisser l'humidificateur		
11616	Flow Switch TM, entrée et sortie 12 x 125 M (modèle à bague)	46,87
11617	Flow Switch TM, entrée et sortie 9/16" M (modèle à bague)	46,87
11600	Switch TM, entrée et sortie 12 x 125 M (modèle à robinet)	46,87

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>Pièces détachées pour rotamètres à bille RTM3</b>		
17570	Echelle complète O <sub>2</sub> 1,5 l/min	19,69
16968	Echelle complète O <sub>2</sub> 4,5 bar - 05 l/min	19,69
16969	Echelle complète O <sub>2</sub> 4,5 bar - 15 l/min	19,69
16970	Echelle complète O <sub>2</sub> 4,5 bar - 30 l/min	19,69
16965	Echelle complète AIR 4,5 bar - 05 l/min	19,69
16966	Echelle complète AIR 4,5 bar - 15 l/min	19,69
16967	Echelle complète AIR 4,5 bar - 30 l/min	19,69
18783	Cloche monobloc en polycarbonate RTM3	10,14
11408	Joint cloche RTM3	0,80
11131	Joint bas échelle	0,80
11201	Corps RTM3 12x125 M nu	22,50
11205	Corps RTM3 9/16" M nu	22,50
17569	Corps RTM3 12x125 M nu pour modèle pédiatrique (1,5 l/min)	44,65
17568	Corps RTM3 9/16" M nu pour modèle pédiatrique (1,5 l/min)	44,65
12036	Autocollant RTM3 TM	1,03
11174	Raccord d'entrée 12/100 femelle	4,24
11178	Raccord d'entrée 1/4 G mâle	4,24
11684	Joint pour raccord	1,04
11578	Joint d'entrée rotamètre	1,04
11029	Filtre RTM	0,93
16954	Robinet RTM3 complet, O <sub>2</sub> à cartouche	20,87
16955	Robinet RTM3 complet, AIR, à cartouche	20,87
11189	Bouton seul AIR	8,60
11198	Bouton seul O <sub>2</sub>	8,60
11184	Fond robinet RTM3	0,93
11234	Joint axe robinet	0,86
11252	Graisse Fomblin O <sub>2</sub> (tube de 100 g)	135,78
<b>Pièces détachées pour rotamètres à bille RTM ou RTM2</b>		
<b>RTM2 = robinet à cartouche (fabriqués entre juillet 2000 et avril 2007)</b>		
<b>RTM = robinet à pointeau (fabriqués avant juillet 2000 + rotamètres pédiatriques version RTM)</b>		
11087	Cloche en polycarbonate RTM2	10,31
11123	Joint cloche	0,80
11237	Bague d'identification pour RTM2 O <sub>2</sub>	1,11
11238	Bague d'identification pour RTM2 AIR	1,11
11128	Joint d'entrée rotamètre	1,04
11091	Filtre RTM2	1,04
11115	Pastille O <sub>2</sub> , blanche	1,41
11119	Pastille AIR, noire	1,41
11234	Joint bout robinet RTM2	0,86
11684	Joint extérieur robinet RTM2	1,04
11182	Robinet RTM2 complet, O <sub>2</sub> à cartouche	22,00

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>OXYGENE</b>		
<b>DEBITMETRES A ORIFICES PRECALIBRES</b>		
<b>DEBSON TM2 - NORME AFNOR</b>		
Avec butée		
<u><b>Sortie 12 x 125 M</b></u>		
<b>► Avec embout direct</b>		
18098	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 01 l/min 4,5 bar + embout direct	90,61
18179	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 01 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	93,17
18180	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 01 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	93,82
18099	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct	69,56
18184	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	72,12
18185	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	72,77
18101	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct	69,56
18618	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	72,12
18190	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	72,77
18385	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct + <b>FLUSH 30 L/MIN</b>	211,05
18584	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 25 l/min 4,5 bar + embout direct	77,62
18587	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 25 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	80,18
18586	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 25 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	80,83
18103	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 50 l/min 4,5 bar + embout direct	77,62
18194	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 50 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	80,18
18195	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 50 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	80,83
	DEBSON TM2 <b>double O<sub>2</sub></b> 05 - 05 l/min + embout direct	179,61
	DEBSON TM2 <b>double O<sub>2</sub></b> 15 - 05 l/min + embout direct	179,61
10083+18365	DEBSON TM2 <b>double O<sub>2</sub></b> 15 - 15 l/min + embout direct	179,61
<i>Le DEBSON TM2 double est également disponible avec montage au rail. Nous consulter.</i>		
<b>► Avec montage au rail 1,5 m avec attache universelle en plastique</b>		
18176	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 01 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	131,29
18181	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	109,59
18186	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	109,59
18588	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 25 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	117,92
18191	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 50 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	117,92
<b>► Avec montage au rail monobloc 1,5 m avec attache universelle métal</b>		
16633+18370	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m monobloc	131,99
<u><b>Sortie 9 / 16" M</b></u>		
18211	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct	69,56
18208	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	109,59
<i>D'autres débits disponibles - Nous consulter.</i>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>AIR MEDICAL</b>		
<b>DEBITMETRES A ORIFICES PRECALIBRES DEBSON TM2 - NORME AFNOR Avec butée</b>		
<b><u>Sortie 12 x 125 M</u></b>		
<b>► Avec embout direct</b>		
18106	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 01 l/min 4,5 bar + embout direct	90,61
18135	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 01 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	93,17
18136	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 01 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	93,82
18107	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct	69,56
18140	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	72,12
18141	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 05 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	72,77
18108	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct	69,56
18617	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	72,12
18146	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	72,77
18592	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 25 l/min 4,5 bar + embout direct	77,62
18595	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 25 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	80,18
18594	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 25 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	80,83
18109	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 50 l/min 4,5 bar + embout direct	77,62
18150	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 50 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et olive de sortie</i>	80,18
18151	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 50 l/min 4,5 bar + embout direct <i>et tétine de sortie</i>	80,83
<b>► Avec montage au rail 1,5 m avec attache universelle en plastique</b>		
18132	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 01 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	131,29
18137	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 05 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	109,59
18142	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	109,59
18596	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 25 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	117,92
18147	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 50 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	117,92
<b>► Avec montage au rail monobloc 1,5 m avec attache universelle métal</b>		
16934+18335	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m monobloc	131,99
<b><u>Sortie 9 / 16" M</u></b>		
18167	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + embout direct	69,56
18164	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min 4,5 bar + montage au rail 1,5 m	109,59
<i>D'autres débits disponibles - Nous consulter.</i>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>DEBSON TM2 nu (sans embout ni montage au rail)</b>		
Avec butée		
<b>Entrée 12 x 100 F - Sortie 12 x 125 M</b>		
18367	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 01 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	74,95
18369	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	53,86
18371	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	53,86
18537	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 25 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	61,96
18373	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 50 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	61,96
18332	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 01 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	74,95
18334	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 05 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	53,86
18336	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	53,86
18338	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 50 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 12x125 M	61,96
<b>Entrée 1/4 G M - Sortie 12 x 125 M</b>		
18366	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 01 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	74,95
18368	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	53,86
18370	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	53,86
18538	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 25 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	61,96
18372	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 50 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	61,96
18331	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 01 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	74,95
18333	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 05 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	53,86
18335	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 15 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	53,86
18337	DEBSON TM2 <b>AIR</b> 50 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 12x125 M	61,96
<b>Entrée 12 x 100 F - Sortie 9/16" M</b>		
18110	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 9/16" M	53,86
18111	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min - entrée 12/100 femelle - sortie 9/16" M	53,86
<b>Entrée 1/4 G M - Sortie 9/16" M</b>		
18113	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 05 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 9/16" M	53,86
18114	DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 l/min - entrée 1/4 G mâle - sortie 9/16" M	53,86
<b>TETINES DE SORTIE</b>		
11537	Olive de sortie 12x125 M métal	2,56
11535	Olive de sortie 9/16" M métal	4,01
11540	Tétine de sortie 12x125 M métal (2 pièces)	3,22
11542	Tétine de sortie 9/16" M métal (2 pièces)	4,62
<b>FLOW SWITCH TM et SWITCH TM</b>		
Pièce intermédiaire entre appareil de réglage de débit et humidificateur permettant de diriger le gaz vers une sortie tétine sans dévisser l'humidificateur		
11616	Flow Switch TM, entrée et sortie 12 x 125 M (modèle à bague)	46,87
11617	Flow Switch TM, entrée et sortie 9/16" M (modèle à bague)	46,87
11600	Switch TM, entrée et sortie 12 x 125 M (modèle à robinet)	46,87

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>Pièces détachées pour débitmètres à orifices précalibrés DEBSON TM2</b>		
18503	Pastille O <sub>2</sub> 01 l/min	1,27
18505	Pastille O <sub>2</sub> 05 l/min	1,27
18504	Pastille O <sub>2</sub> 15 l/min	1,27
18514	Pastille O <sub>2</sub> 25 l/min	1,27
18506	Pastille O <sub>2</sub> 50 l/min	1,27
18508	Pastille AIR 01 l/min	1,27
18507	Pastille AIR 05 l/min	1,27
18509	Pastille AIR 15 l/min	1,27
18513	Pastille AIR 25 l/min	1,27
18510	Pastille AIR 50 l/min	1,27
11030	Vis de serrage	0,52
17723	Bouton 01 l/min	2,72
17729	Bouton 05 l/min	2,72
17722	Bouton 15 l/min	2,72
18527	Bouton 25 l/min	2,72
17724	Bouton 50 l/min	2,72
17715	Tube 01 l/min avec butée	4,37
17717	Tube 05 l/min avec butée	4,37
17714	Tube 15 l/min avec butée	4,37
18525	Tube 25 l/min avec butée	4,37
17716	Tube 50 l/min avec butée	4,37
11052	Sortie complète DEBSON 12x125 M	4,11
11054	Sortie complète DEBSON 9/16" M	4,11
<b>Pour les pièces détachées des débitmètres à orifices précalibrés DEBSON TM (ancienne version sans la fenêtre transparente), veuillez nous consulter.</b>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>HUMIDIFICATEURS</b>		
<b>► Modèle CCO 250 ml : Autoclavable à 134°C</b>		
18645	Humidificateur <b>CCO</b> 250 ml complet, entrée 12x125 F, en polysulfone	20,89
18648	Humidificateur <b>CCO</b> 250 ml complet, entrée 9/16" F, en polysulfone	20,89
<b>► Modèle TMS 500 ml : Autoclavable à 134°C</b>		
16575	Humidificateur <b>TMS</b> 500 ml complet, entrée 12x125 F	27,36
16574	Humidificateur <b>TMS</b> 500 ml complet, entrée 9/16" F	27,36
16586	Raccord intermédiaire en plastique bleu 12x125 F - 9/16" M (pour passage rotamètre sortie française à un humidificateur entrée type anglo-saxonne) <i>Minimum de commande : 10 pces</i>	1,61
16591	Raccord intermédiaire en métal 12x125 F - 9/16" M	4,41
16585	Raccord intermédiaire en métal 9/16" F - 12x125 M	7,93
<b>Pièces détachées pour humidificateurs</b>		
<b>► Pour modèle CCO 250 ml</b>		
11558	Couvercle complet (sans diffuseur) 12x125	10,61
11554	Couvercle nu	8,79
11567	Joint bocal	1,71
18640	Bocal de recharge seul 250 ml, en polysulfone	8,57
<b>► Pour modèle TMS 500 ml</b>		
11569	Couvercle complet (sans diffuseur) 12x125	17,18
11552	Couvercle nu	10,14
11568	Bocal de recharge seul 500 ml	9,99
11780	Joint bocal	1,67
11574	Joint entrée humidificateur 12x125	0,84
11575	Ecrou 12x125	1,82
11576	Tige entrée 12x125	2,21
11578	Joint intérieur humidificateur	1,04
11579	Ecrou entrée	1,45
11580	Tuyau silicone 3/6 pour diffuseur : 14 cm	1,35
11557	<b>Sachet de 10 diffuseurs</b>	5,22
<b>SANGLE DE FIXATION HUMIDIFICATEUR SUR BOUTEILLE OXYGENE</b>		
11622	Olive entrée humidificateur 12x125 M	7,34
11923	Sangle de fixation humidificateur sur bouteille O <sub>2</sub>	27,64
11924	Sangle de fixation humidificateur avec tuyau et olive 12x125 M	39,10

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<p><i>Robinet à écrou pour grande bouteille &gt; 4 l. en eau ou 0,8 m<sup>3</sup></i>  <i>Robinet à étrier pour petite bouteille &lt; 4 l. en eau ou 0,8 m<sup>3</sup></i></p>		
<b>DETENDEURS AVEC PRISE NORMALISEE - DETREG</b>		
15235	DETREG à écrou avec prise normalisée <b>O<sub>2</sub></b> AFNOR	139,33
15234	DETREG à écrou avec prise normalisée <b>AIR Médical</b> AFNOR	158,66
15233	DETREG à écrou avec prise normalisée <b>N<sub>2</sub>O</b> AFNOR	158,66
15232	DETREG à étrier avec prise normalisée <b>O<sub>2</sub></b> AFNOR	180,19
<b>DETENDEURS - ROTAMETRES - REGFLOW</b>		
<i>Livré sans olive ni tétine - Voir page 3</i>		
<b>► Robinet à écrou pour grande bouteille</b>		
17584	REGFLOW TM à écrou <b>O<sub>2</sub></b> + RTM3 1,5 l/min sortie 12x125 M	167,34
17196	REGFLOW TM à écrou <b>O<sub>2</sub></b> + RTM3 05 l/min sortie 12x125 M	148,36
17202	REGFLOW TM à écrou <b>O<sub>2</sub></b> + RTM3 15 l/min sortie 12x125 M	148,36
17203	REGFLOW TM à écrou <b>O<sub>2</sub></b> + RTM3 15 l/min sortie 12x125 M et prise normalisée	184,76
17188	REGFLOW TM à écrou <b>AIR Médical</b> + RTM3 05 l/min sortie 12x125 M	159,33
17190	REGFLOW TM à écrou <b>AIR Médical</b> + RTM3 15 l/min sortie 12x125 M	159,33
<b>► Robinet à étrier pour petite bouteille</b>		
17585	REGFLOW TM à étrier <b>O<sub>2</sub></b> + RTM3 1,5 l/min sortie 12x125 M	206,14
17217	REGFLOW TM à étrier <b>O<sub>2</sub></b> + RTM3 05 l/min sortie 12x125 M	186,97
17224	REGFLOW TM à étrier <b>O<sub>2</sub></b> + RTM3 15 l/min sortie 12x125 M	186,97
17225	REGFLOW TM à étrier <b>O<sub>2</sub></b> + RTM3 15 l/min sortie 12x125 M et prise normalisée	215,54
<b>Pièces détachées pour détendeurs</b>		
18656	Joint tige détendeur <b>O<sub>2</sub></b> , à écrou	3,91
11353	Joint bodock pour détendeur étrier <b>O<sub>2</sub></b>	14,39
<b>SYSTEMES OXAP</b>		
17260	<u>OXAP écrou pour grande bouteille comprenant :</u> REGFLOW OXAP <b>O<sub>2</sub></b> , 15 l/min sortie 12x125 M avec Venturi + prise normalisée et tétine de sortie aspiration	350,11
17276	<u>OXAP étrier pour petite bouteille comprenant :</u> REGFLOW OXAP <b>O<sub>2</sub></b> , 15 l/min sortie 12x125 M avec Venturi et tétine de sortie aspiration	389,37
<p><b><i>Pour des raisons de sécurité, seul le fabricant  TECHNOLOGIE MEDICALE peut intervenir sur le détendeur.  Révision obligatoire tous les 5 ans minimum  Date limite de révision apposée sur le détendeur</i></b></p>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
-----------	-------------	------------------

Robinet à écrou pour grande bouteille > 4 l. en eau ou 0,8 m<sup>3</sup>  
Robinet à étrier pour petite bouteille < 4 l. en eau ou 0,8 m<sup>3</sup>

**DETENDEURS-DEBITMETRES A ORIFICES  
 PRECALIBRES - REGSON TM2**

Modèle avec butée

Livré sans olive ni tétine - Voir page 3

► **Robinet à écrou pour grande bouteille**

18772	REGSON TM2 à écrou, O <sub>2</sub> , 01 l/min sortie 12x125 M	168,14
18613	REGSON TM2 à écrou, O <sub>2</sub> , 05 l/min sortie 12x125 M	145,46
18397	REGSON TM2 à écrou, O <sub>2</sub> , 15 l/min sortie 12x125 M	145,46
18400	REGSON TM2 à écrou, O <sub>2</sub> , 05 l/min sortie 12x125 M et prise normalisée	157,96
18402	REGSON TM2 à écrou, O <sub>2</sub> , 15 l/min sortie 12x125 M et prise normalisée	157,96
	REGSON TM2 OXAP à écrou, O <sub>2</sub> , 05 l/min sortie 12x125 M, prise normalisée et Venturi	246,80
18544	REGSON TM2 OXAP à écrou, O <sub>2</sub> , 15 l/min sortie 12x125 M, prise normalisée et Venturi	246,80
18430	REGSON TM2 à écrou, AIR Médical, 15 l/min sortie 12x125 M	151,23
18431	REGSON TM2 à écrou, AIR Médical, 15 l/min sortie 12x125 M et prise normalisée	164,22

► **Robinet à étrier pour petite bouteille**

18403	REGSON TM2 à étrier, O <sub>2</sub> , 01 l/min sortie 12x125 M	190,79
18405	REGSON TM2 à étrier, O <sub>2</sub> , 05 l/min sortie 12x125 M	168,14
18407	REGSON TM2 à étrier, O <sub>2</sub> , 15 l/min sortie 12x125 M	168,14
	REGSON TM2 à étrier, O <sub>2</sub> , 05 l/min sortie 12x125 M et prise normalisée	180,57
18408	REGSON TM2 à étrier, O <sub>2</sub> , 15 l/min sortie 12x125 M et prise normalisée	180,57
	REGSON TM2 à étrier, O <sub>2</sub> , 05 l/min sortie 12x125 M, prise normalisée et Venturi	269,43
18543	REGSON TM2 à étrier, O <sub>2</sub> , 15 l/min sortie 12x125 M, prise normalisée et Venturi	269,43

AUTRES CONFIGURATIONS SUR DEMANDE

**Pièces détachées pour détendeurs**

18656	Joint tige détendeur O <sub>2</sub> , à écrou	3,91
11353	Joint bodock pour détendeur étrier O <sub>2</sub>	14,39

**Pour des raisons de sécurité, seul le fabricant  
 TECHNOLOGIE MEDICALE peut intervenir sur le détendeur.  
 Révision obligatoire tous les 5 ans minimum  
 Date limite de révision apposée sur le détendeur**

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>ROBINETS DIRECTS O<sub>2</sub> ET AIR MEDICAL</b>		
15286	Robinet <b>O<sub>2</sub></b> sortie tétine + embout direct	44,01
15287	Robinet <b>AIR</b> sortie tétine + embout direct	44,01
<b>PRISES NORMALISEES AFNOR SEULES</b>		
10029	Prise <b>O<sub>2</sub></b> normalisée 3/8 G M, seule	22,29
10030	Prise <b>N<sub>2</sub>O</b> normalisée 3/8 G M, seule	22,29
10031	Prise <b>AIR Médical</b> normalisée 3/8 G M, seule	22,29
<b>DEDOUBLEURS DE PRISES Y AFNOR</b>		
10018	Dédouleur <b>O<sub>2</sub></b> complet, avec embout direct	73,47
10019	Dédouleur <b>AIR</b> complet, avec embout direct	73,47
<b>BLOCS PRISES FLUIDES MEDICAUX AFNOR</b>		
<b>► Blocs prises doubles avec embout direct</b>		
15541	Bloc prise <b>double O<sub>2</sub></b> , embout direct	94,86
15543	Bloc prise <b>double AIR</b> , embout direct	94,86
<b>► Blocs prises simples avec montage au rail 1,5 m et attache universelle métal</b>		
15522	Bloc prise <b>simple O<sub>2</sub></b> , embout équerre serti	88,96
15524	Bloc prise <b>simple AIR</b> , embout équerre serti	88,96
15525	Bloc prise <b>simple N<sub>2</sub>O</b> , embout équerre serti	88,96
<b>► Blocs prises doubles avec montage au rail 1,5 m et attache universelle métal</b>		
15526	Bloc prise <b>double O<sub>2</sub></b> , embout équerre serti	128,46
15535	Bloc prise <b>double AIR</b> , embout équerre serti	128,46
15536	Bloc prise <b>double N<sub>2</sub>O</b> , embout équerre serti	128,46
<b>► Blocs prises triples avec montage au rail 1,5 m et attache universelle métal</b>		
15537	Bloc prise <b>triple O<sub>2</sub></b> , embout équerre serti	157,72
15539	Bloc prise <b>triple AIR</b> , embout équerre serti	157,72
15540	Bloc prise <b>triple N<sub>2</sub>O</b> , embout équerre serti	157,72
<b>SOUFFLETTE POUR STERILISATION</b>		
15085	Soufflette pour stérilisation avec flexible de raccordement à la prise murale d'AIR Médical (3 m de tuyau antistatique + embout porte-tuyau équerre)	122,59

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>EMBOUTS AFNOR</b>		
<b>► Embouts directs</b>		
10083	Embout direct <b>O<sub>2</sub></b> , blanc	15,68
10089	Embout direct <b>AIR Médical</b> , noir	15,68
11126	Joint pour montage embout direct	0,40
<b>► Embouts porte-tuyau</b>		
10112	Embout porte-tuyau <b>O<sub>2</sub></b>	15,48
10108	Embout porte-tuyau <b>AIR Médical</b> droit + cape sertissage	15,48
10110	Embout porte-tuyau <b>N<sub>2</sub>O</b>	15,48
10118	Embout porte-tuyau <b>O<sub>2</sub></b>	21,04
10122	Embout porte-tuyau <b>AIR Médical</b> équerre + cape sertissage	21,04
10120	Embout porte-tuyau <b>N<sub>2</sub>O</b>	21,04
17185	Embout porte-tuyau <b>AIR Médical</b> , équerre 7 bar (norme 2007 90-119) avec cape de sertissage	40,57
10123	Embout porte-tuyau <b>AIR Médical</b> , équerre 7 bar (tige longue) avec cape de sertissage	51,52
<b>MONTAGES AU RAIL AFNOR</b>		
<b>► Montage au rail complet</b>		
16667	Montage au rail complet <b>O<sub>2</sub></b> comprenant : Griffe polycarbonate, curseur, tuyau 1,5 m et embout coudé serti	53,65
16672	Montage au rail complet <b>AIR</b> comprenant : Griffe polycarbonate, curseur, tuyau 1,5 m et embout coudé serti	53,65
<b>► Kit échange montage au rail</b>		
16685	Kit échange montage au rail <b>O<sub>2</sub></b> comprenant : Bloc curseur, tuyau 1,5 m et embout coudé serti	35,17
16686	Kit échange montage au rail <b>AIR</b> comprenant : Bloc curseur, tuyau 1,5 m et embout coudé serti	35,17
11949	Griffe universelle EURO TM en polycarbonate	14,07
11952	Griffe universelle EURO TM en polycarbonate avec curseur métallique	27,79

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>TUYAUX ANTISTATIQUES</b>		
14958	Tuyau antistatique <b>O<sub>2</sub></b> , 6 x 12 mm	4,20
14957	Tuyau antistatique <b>AIR Médical</b> , 6 x 12 mm	4,20
14964	Tuyau antistatique <b>N<sub>2</sub>O</b> , 6 x 12 mm	4,20
14961	Tuyau antistatique <b>O<sub>2</sub> / N<sub>2</sub>O</b> , 6 x 12 mm	4,20
<i><u>Minimum de commande : 1 rouleau de 40 m</u></i>		
<b>FLEXIBLES D'ALIMENTATION</b>		
<b><u>Tuyau antistatique haut de gamme, d'aspect brillant</u></b>		
<u>Embout coudé et droit sertis - AFNOR</u> <u>Conformes à la norme européenne EN 739</u>		Durée de vie : 10 ans
14979	Flexible d'alimentation <b>O<sub>2</sub></b> , 1 m	47,05
14980	Flexible d'alimentation <b>O<sub>2</sub></b> , 1,5 m	48,49
14981	Flexible d'alimentation <b>O<sub>2</sub></b> , 2 m	49,85
14983	Flexible d'alimentation <b>O<sub>2</sub></b> , 3 m	52,82
14987	Flexible d'alimentation <b>O<sub>2</sub></b> , 5 m	60,33
14991	Flexible d'alimentation <b>O<sub>2</sub></b> , 7 m	68,72
14993	Flexible d'alimentation <b>AIR Médical</b> , 1 m	47,05
14994	Flexible d'alimentation <b>AIR Médical</b> , 1,5 m	48,49
14995	Flexible d'alimentation <b>AIR Médical</b> , 2 m	49,85
14997	Flexible d'alimentation <b>AIR Médical</b> , 3 m	52,82
15001	Flexible d'alimentation <b>AIR Médical</b> , 5 m	60,33
15005	Flexible d'alimentation <b>AIR Médical</b> , 7 m	68,72
Date de péremption indiquée sur l'embout équerre		
15007	Flexible d'alimentation <b>N<sub>2</sub>O</b> , 1 m	47,05
15008	Flexible d'alimentation <b>N<sub>2</sub>O</b> , 1,5 m	48,49
15009	Flexible d'alimentation <b>N<sub>2</sub>O</b> , 2 m	49,85
15011	Flexible d'alimentation <b>N<sub>2</sub>O</b> , 3 m	52,82
15015	Flexible d'alimentation <b>N<sub>2</sub>O</b> , 5 m	60,33
17084	Flexible d'alimentation <b>N<sub>2</sub>O</b> , 7 m	68,72
<i><u>Autres longueurs possibles sur simple demande</u></i> <i><u>Livrables également avec embouts équerre/équerre ou droit/droit</u></i> <i><u>Nous consulter.</u></i>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>RAMPES POUR AMBULANCES</b>		
<p>► <b>Rampe 2 sorties avec entrée latérale PRISE RAPIDE AFNOR</b></p> <p>(Barreau aluminium anodisé)</p>		<b>NOUVEAU</b>
18572	Rampe 2 prises rapides <b>O<sub>2</sub></b> AFNOR	68,63
18725	Rampe 2 prises rapides <b>AIR Médical</b> AFNOR	68,63
<p>► <b>Rampe 2 sorties avec entrée latérale TETINE 118 G</b></p> <p><i>A utiliser avec un flexible serti sur la tétine</i></p> <p>(Barreau aluminium rilsanisé blanc)</p>		
10005	Rampe 2 prises rapides <b>O<sub>2</sub></b> AFNOR	98,16
17169	Rampe 2 prises rapides <b>AIR médical</b> AFNOR	98,16
<p>► <b>Rampe 3 sorties avec entrée latérale TETINE118 G</b></p> <p><i>A utiliser avec un flexible serti sur la tétine</i></p> <p>(Barreau aluminium rilsanisé blanc)</p>		
17632	Rampe 3 prises rapides <b>O<sub>2</sub></b> AFNOR	127,07
18715	Rampe 3 prises rapides <b>AIR médical</b> AFNOR	127,07
	Rampe 2 prises rapides <b>O<sub>2</sub></b> AFNOR + 1 DEBSON TM2 <b>O<sub>2</sub></b> 15 lm avec olive de sortie sans butée	162,75

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>REGULATEURS DE VIDE RVTM3</b>		
<b>AVEC FLACON DE SECURITE 100 ml</b>		
<b>NORME AFNOR</b>		
<b>► Avec embout direct</b>		
18828	RVTM3 0-1000 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	115,67
18836	RVTM3 0-600 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	115,67
18832	RVTM3 0-250 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	128,46
18840	RVTM3 <b>double</b> 1000/1000 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	303,19
18860	RVTM3 <b>double</b> 600/ 600 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	303,19
18852	RVTM3 <b>double</b> 250/ 250 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	330,97
18844	RVTM3 <b>double</b> 1000/ 250 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	317,07
18848	RVTM3 <b>double</b> 1000/ 600 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	303,19
18856	RVTM3 <b>double</b> 600/ 250 mbar avec flacon de sécurité + embout direct	317,07
<i>Egalement disponibles avec montage rail.</i>		
<b>► Avec montage au rail 1,5m avec attache universelle en plastique</b>		
18829	RVTM3 0-1000 mbar avec flacon de sécurité + montage rail	154,04
18837	RVTM3 0-600 mbar avec flacon de sécurité + montage rail	154,04
18833	RVTM3 0-250 mbar avec flacon de sécurité + montage rail	166,90
<b>► Avec montage au rail monobloc 1,5m avec attache universelle en métal</b>		
16682+19284	RVTM3 0-1000 mbar avec flacon de sécurité + montage rail	176,14
16682+19296	RVTM3 0-600 mbar avec flacon de sécurité + montage rail	176,14
16682+19290	RVTM3 0-250 mbar avec flacon de sécurité + montage rail	189,07
<b>REGULATEURS DE VIDE RVTM3</b>		
<b>AVEC TETINE DE SORTIE UNIQUEMENT</b>		
<i>(Tétine de sortie en métal intégrée au corps de l'appareil)</i>		
<b>► Avec embout direct</b>		
18830	RVTM3 0-1000 mbar avec tétine de sortie + embout direct	92,51
18838	RVTM3 0-600 mbar avec tétine de sortie + embout direct	92,51
18834	RVTM3 0-250 mbar avec tétine de sortie + embout direct	105,61
<b>► Avec montage au rail 1,5m avec attache universelle en plastique</b>		
18831	RVTM3 0-1000 mbar avec tétine de sortie + montage rail	130,20
18839	RVTM3 0-600 mbar avec tétine de sortie + montage rail	130,20
18835	RVTM3 0-250 mbar avec tétine de sortie + montage rail	143,30
<b>REGULATEURS DE VIDE RVTM3</b>		
<b>AVEC FLACON DE SECURITE 100 ml</b>		
<b>SANS CONNEXION</b>		
19286	RVTM3 0-1000 mbar avec flacon sécurité, entrée 12x100 F	99,97
19298	RVTM3 0- 600 mbar avec flacon sécurité, entrée 12x100 F	99,97
19292	RVTM3 0- 250 mbar avec flacon sécurité, entrée 12x100 F	112,70
19284	RVTM3 0-1000 mbar avec flacon sécurité, entrée 1/4G M	99,97
19296	RVTM3 0- 600 mbar avec flacon sécurité, entrée 1/4G M	99,97
19290	RVTM3 0- 250 mbar avec flacon sécurité, entrée 1/4G M	112,70
19289	RVTM3 0-1000 mbar avec tétine de sortie, entrée 12x100 F	76,85
19301	RVTM3 0- 600 mbar avec tétine de sortie, entrée 12x100 F	76,85
19295	RVTM3 0- 250 mbar avec tétine de sortie, entrée 12x100 F	89,95
19287	RVTM3 0-1000 mbar avec tétine de sortie, entrée 1/4G M	76,85
19299	RVTM3 0- 600 mbar avec tétine de sortie, entrée 1/4G M	76,85
19293	RVTM3 0- 250 mbar avec tétine de sortie, entrée 1/4G M	89,95

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros	
<b>Pièces détachées pour régulateurs de vide RVTM3</b>			
<b>► Vacuomètre avec coque</b>			
18736	Vacuomètre 0-1000 mbar - Jaune	25,46	
18737	Vacuomètre 0- 600 mbar - Jaune	25,46	
18738	Vacuomètre 0- 250 mbar - Jaune	51,76	
<b>► Corps RVTM3</b>			
18670	Corps RVTM3 1000/600 mbar avec bouton poussoir	39,91	
18671	Corps RVTM3 0-250 mbar avec bouton poussoir	42,63	
19510	Bouton poussoir complet	23,07	
19511	Lot de 3 joints pour bouton poussoir	3,12	
11415	Joint vacuomètre	1,10	
18731	Joint sortie	1,10	
18669	Coque arrière jaune	9,53	
18691	Vis coque arrière	1,57	
<b>► Couvercle</b>			
19502	Couvercle 0-1000 mbar complet - Jaune	27,90	
19503	Couvercle 0- 600 mbar complet - Jaune	27,90	
19504	Couvercle 0- 250 mbar complet - Jaune	27,90	
19507	Membrane complète	18,45	
19508	Bouton de réglage vert complet	7,25	
11826	Raccord d'entrée 12x100 F	3,81	
11823	Raccord d'entrée 1/4G M	3,81	
11853	Tube de graisse compatible vide pour robinet	50,18	
<b>Pièces détachées pour flacon de sécurité 100 ml</b>			
11813	Tube de 10 filtres plastique antibactériens usage unique .....	Le tube	14,50
		Par 10 tubes	13,58
		Par 25 tubes	12,79
		Par 100 tubes	11,87
<i>Pour des cdes par 100 tubes et plus, personnalisation du tube au nom de la société.</i>			
18753	Flacon de sécurité 100 ml complet avec couvercle	38,57	
19557	Couvercle complet avec filtre plastique	31,18	
11780	Joint flacon	1,67	
11701	Joint sécurité	1,08	
11698	Bille sécurité	1,60	
17294	Cage sécurité	1,87	
17630	Flacon 100 ml seul	9,01	

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros	
<b>Pièces détachées pour régulateurs de vide RVTM / RVTM2</b>			
11752	Couvercle RV 0-1000 mbar complet jaune	27,90	
11755	Couvercle RV 0- 600 mbar complet jaune	27,90	
11758	Couvercle RV 0- 250 mbar complet jaune	27,90	
11727	Pastille RV noire pour RV 0-1000	1,27	
11726	Pastille RV grise pour RV 0- 600	1,27	
11725	Pastille RV blanche pour RV 0- 250	1,27	
11820	Circlips membrane	1,23	
11819	Rondelle en laiton	1,17	
11833	Ressort RV 0-1000 / 0-600	1,17	
11834	Ressort RV 0-250	1,17	
11830	Bouton de réglage couvercle	7,39	
11766	Couvercle RV nu jaune	15,05	
11821	Circlips écrou réglage	1,23	
11746	Membrane complète RV 0-1000 / 0-600	15,05	
11747	Membrane complète RV 0-250	15,05	
11779	Joint pointeau	1,31	
11761	Corps RV avec robinet et sortie	47,17	
11843	Sortie RV 14/100 - 1/2 G	7,62	
11838	Bouton poussoir complet	23,07	
11839	Joint intérieur robinet (4 pcs par poussoir)	1,04	
11860	Vacuomètre 0-1000 mbar + protection jaune	25,11	
11866	Vacuomètre 0-600 mbar + protection jaune	25,11	
11872	Vacuomètre 0-250 mbar + protection jaune	49,88	
11856	Protection vacuomètre jaune	2,31	
11854	Verre vacuomètre	3,29	
11826	Raccord d'entrée 12/100 femelle	3,81	
11823	Raccord d'entrée 1/4 G mâle	3,81	
11829	Tétine de sortie complète	8,18	
11853	Graisse vide pour robinet (tube de 50 g)	50,18	
<b>Pièces détachées pour flacon de sécurité 100 ml et 150 ml</b>			
<b>► avec filtre antibactérien plastique UU</b>			
11813	Tube de 10 filtres plastique antibactériens usage unique .....	Le tube	14,50
		Par 10 tubes	13,58
		Par 25 tubes	12,79
		Par 100 tubes	11,87
<i>Pour des cdes par 100 tubes et plus, personnalisation du tube au nom de la société.</i>			
17664	Flacon de sécurité complet 100 ml avec filtre plastique	38,57	
11774	Flacon de sécurité complet 150 ml avec filtre plastique	38,57	
11772	Couvercle complet avec filtre plastique	31,18	
11781	Joint 1/2 G entrée bocal sécurité	1,10	
11844	Tige entrée	4,62	
11845	Ecrou 1/2 G	3,93	
11780	Joint filtre bocal / couvercle porte-sécurité	1,67	
11701	Joint sécurité	1,08	
11698	Bille sécurité	1,60	
17294	Cage sécurité	1,87	
17630	Bocal 100 ml seul	9,01	
11731	Bocal 150 ml seul	9,01	
<b>► avec filtre antibactérien papier</b>			
11818	Boîte de 100 filtres antibactériens .....	La boîte	43,63
		Par 5 boîtes	35,10
		Par 10 boîtes	29,49
		Par 20 boîtes	27,00
11738	Bocal de sécurité complet 150 ml avec filtre antibactérien papier	42,35	
11741	Couvercle complet avec filtre papier	34,89	
11736	Couvercle porte-filtre complet	15,42	
11743	Couvercle porte-filtre nu	7,89	
11735	Couvercle porte-sécurité complet	22,67	
11811	Plongeur en makrolon	1,64	

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>SOUPAPES DE JEANNERET - NORME AFNOR</b>		
15079	Soupape de Jeanneret <b>SIMPLE</b> , 60 cm + embout direct	179,69
15080	Soupape de Jeanneret <b>SIMPLE</b> , 100 cm + embout direct	207,97
15081	Soupape de Jeanneret <b>SIMPLE</b> , 60 cm + montage rail 1,5 m avec attache universelle plastique	218,55
15082	Soupape de Jeanneret <b>SIMPLE</b> , 100 cm + montage rail 1,5 m avec attache universelle plastique	247,05
15083	Soupape de Jeanneret <b>DOUBLE</b> , 60 cm + embout direct	259,55
15084	Soupape de Jeanneret <b>DOUBLE</b> , 100 cm + embout direct	300,05
<i>Egalement disponibles avec montage rail.</i>		
<b>Pièces détachées pour Soupapes de Jeanneret</b>		
15076	Soupape de Jeanneret simple, 60 cm, entrée 12x100 femelle	163,92
15078	Soupape de Jeanneret simple, 100 cm, entrée 12x100 femelle	192,27
15075	Soupape de Jeanneret simple, 60 cm, entrée 1/4 G mâle	163,92
15077	Soupape de Jeanneret simple, 100 cm, entrée 1/4 G mâle	192,27
15065	Soupape de Jeanneret double, 60 cm, entrée 12/100 femelle	243,78
15066	Soupape de Jeanneret double, 100 cm, entrée 12/100 femelle	284,35
11879	Tige graduée 60 cm	34,75
11880	Tige graduée 100 cm	43,94
11881	Corps complet 60 cm	66,76
11882	Corps complet 100 cm	97,30
11174	Raccord d'entrée 12x100 femelle	4,24
11178	Raccord d'entrée 1/4 G mâle	4,24
11884	Fond Jeanneret autoclavable complet, avec joint	11,94
11567	Joint bocal Jeanneret / tête Jeanneret / limiteur	1,71
11885	Tête Jeanneret autoclavable complète (Jeanneret SIMPLE)	75,72
11883	Tête Jeanneret autoclavable seule (Jeanneret SIMPLE)	50,89
11781	Joint 1/2 G	1,10
11898	Ecrou tige Jeanneret	14,98
11889	Tétine aspiration 1/8 G M	2,25
11887	Robinet Jeanneret complet	22,85
11726	Pastille grise	1,27
11893	Limiteur Jeanneret complet	105,47
11896	Tête limiteur Jeanneret nue	50,95
11894	Corps limiteur Jeanneret	34,75
11895	Tige limiteur Jeanneret	9,58
11892	Tête Jeanneret autoclavable complète (Jeanneret DOUBLE)	115,40
11886	Fond de Jeanneret seul	11,87

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>VANNES DE VIDE - NORME AFNOR</b>		
10305	Vanne de vide avec tétine de sortie + embout direct	48,42
11419	Vanne de vide avec flacon de sécurité 100 ml + embout direct	87,37
<i>Egalement disponibles avec montage rail</i>		
17664	Flacon de sécurité 100 ml complet avec filtre plastique antibactérien	38,57
<b>VENTURI - NORME AFNOR</b>		
17633	Venturi avec flacon de sécurité 100 ml + embout direct O <sub>2</sub>	178,48
17635	Venturi avec flacon de sécurité 100 ml + montage rail O <sub>2</sub> avec attache universelle plastique	217,40
10336	Venturi avec tétine de sortie + embout direct O <sub>2</sub>	141,64
10337	Venturi avec tétine de sortie + montage rail O <sub>2</sub> avec attache universelle plastique	180,39
17634	Venturi avec flacon de sécurité 100 ml + embout direct <b>AIR Médical</b>	178,48
17636	Venturi avec flacon de sécurité 100 ml + montage rail <b>AIR Médical</b> avec attache universelle plastique	217,40
10341	Venturi avec tétine de sortie + embout direct <b>AIR Médical</b>	141,64
10340	Venturi avec tétine de sortie + montage rail <b>AIR Médical</b> avec attache universelle plastique	180,39
<b>Pièces détachées pour VENTURI</b>		
17664	Flacon de sécurité complet, 100 ml avec filtre plastique	38,57
11740	Flacon de sécurité complet, 150 ml avec filtre papier (Venturi fabriqués avant mai 2009)	43,56
11738	Flacon de sécurité complet, 150 ml avec filtre papier (Venturi fabriqués après mai 2009)	42,35
11829	Tétine de sortie 1/2 G	8,18
11784	Robinet complet	21,25
11876	Vacuomètre carré 48 x 48 mm	26,65
11795	Silencieux complet	2,63
11799	Sortie Venturi 1/2 G	9,90
11174	Raccord d'entrée 12/100 femelle	4,24
11178	Raccord d'entrée 1/4 G mâle	4,24

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>ACCESSOIRES D'ASPIRATION</b>		
<b>EMBOUS AFNOR</b>		
<b>► Embouts directs</b>		
10146	Embout direct <b>VIDE</b> , jaune	15,68
11126	Joint pour montage embout direct	0,40
<b>► Embouts porte-tuyau</b>		
10115	Embout porte-tuyau <b>VIDE</b> droit	15,48
10129	Embout porte-tuyau <b>VIDE</b> équerre	21,04
10105	Embout porte-tuyau <b>VIDE</b> équerre 9/16"	21,04
<b>PRISE NORMALISEE AFNOR SEULE</b>		
10032	Prise <b>VIDE</b> complet, avec embout direct	22,29
<b>DEDOUBLEUR AFNOR</b>		
10021	Dédouleur <b>VIDE</b> complet, avec embout direct	73,47
<b>BLOCS PRISES FLUIDES MEDICAUX AFNOR</b>		
15542	Bloc prise <b>double VIDE</b> , avec embout direct	94,86
15523	Bloc prise <b>simple VIDE</b> , avec montage au rail 1,5 m et attache universelle métal + embout équerre serti	88,96
15527	Bloc prise <b>double VIDE</b> , avec montage au rail 1,5 m et attache universelle métal + embout équerre serti	128,46
15538	Bloc prise <b>triple VIDE</b> , avec montage au rail 1,5 m et attache universelle métal + embout équerre serti	157,72
<b>MONTAGES AU RAIL AFNOR</b>		
16683	Montage au rail complet <b>VIDE</b> comprenant : Griffe plastique, curseur, tuyau 1,5 m et embout coudé serti	53,65
17845	Kit échange montage au rail <b>VIDE</b> comprenant : Bloc curseur, tuyau 1,5 m et embout coudé serti	35,17
<b>TUYAUX</b>		
14962	Tuyau transparent <b>VIDE</b> armé, 6 x 12 mm	2,86
<i>Rouleau de 40 m - Minimum de commande : 1 rouleau</i>		
<b>FLEXIBLES D'ALIMENTATION</b>		
<u>Embout coudé et droit sertis - AFNOR</u>		
<u>Conformes à la norme européenne EN 739</u>		
17053	Flexible d'alimentation <b>VIDE</b> , 1 m	47,05
17041	Flexible d'alimentation <b>VIDE</b> , 1,5 m	48,49
17042	Flexible d'alimentation <b>VIDE</b> , 2 m	49,85
17043	Flexible d'alimentation <b>VIDE</b> , 3 m	52,82
17047	Flexible d'alimentation <b>VIDE</b> , 5 m	60,33
17051	Flexible d'alimentation <b>VIDE</b> , 7 m	68,72

Durée de vie :  
10 ans

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>BOCAUX D'ASPIRATION</b>		
<u>Bocaux de recueil 1 litre</u>		
<b>► Bocaux 1 litre LONG - POLYSULFONE</b>		
15021	Bocal 1 l., sans patte avec couvercle plastique à vis	64,89
11647	Bocal 1 l., seul, long, en polysulfone	38,34
<b>► Bocaux 1 litre COURT - POLYSULFONE</b>		
15048	Bocal 1 l., avec patte de support moulée et couvercle en silicone	77,52
15047	Bocal 1 l., avec patte de support moulée et couvercle à vis en métal	95,75
11642	Bocal 1 l., seul, court, avec patte de support moulée, en polysulfone	35,91
<u>Bocaux de recueil 2 litres</u>		
<b>► Bocaux 2 litres avec patte de support moulée - POLYSULFONE</b>		
15057	Bocal 2 l., avec patte de support moulée et couvercle en silicone	80,02
15034	Bocal 2 l., avec patte de support moulée et couvercle à pression	72,25
15052	Bocal 2 l., avec patte de support moulée et couvercle à vis en métal	99,76
15055	Bocal 2 l., avec patte de support moulée et couvercle à vis + tube plongeur long pour drainage thoracique	108,21
11667	Bocal 2 l. seul, avec patte de support moulée	38,36
<u>Bocaux de recueil 4 litres</u>		
<b>► Bocaux 4 litres - POLYSULFONE</b>		
15026	Bocal 4 litres, sans patte avec couvercle à pression	184,32
11663	Bocal 4 litres, seul, en polysulfone	145,83
<b>Accessoires pour bocaux d'aspiration</b>		
11949	Griffe universelle EURO TM, en polycarbonate	14,07
10313	Plaquette murale aluminium	14,07
10311	Panier support pour bocal 1 l.	22,43
10317	Panier support pour bocal 2 l. <i>Ce panier est optionnel grâce à la patte de support moulée sur le bocal 2 l.</i>	23,51
10315	Panier support pour bocal 4 l.	34,93
10319	Support au sol pour bocal 2 l.	60,20
10321	Support au sol pour bocal 4 l.	69,49
10326	Kit 2 bocaux, seul, sans accessoire	88,46

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>Pièces détachées pour BOCAUX 1 et 2 litres</b>		
11648	Couvercle 1 l. à vis complet, entrée et sorties droites, pour 1 l. long	32,96
11646	Couvercle 1 l. à vis nu	9,97
11632	Joint couvercle 1 l. à vis	4,31
11679	Couvercle à pression complet entrée/sortie droites, pour 2 l. et 1 l. court	37,36
11681	Couvercle pression nu	18,19
11686	Joint pour couvercle à pression	4,44
11634	Couvercle silicone complet, entrée/sortie droites, pour 2 l. et 1 l. court	48,28
11682	Anneau silicone	21,22
11688	Plateau inox	11,87
11637	Couvercle métal complet, entrée/sortie droites, pour 2 l. et 1 l. court	64,23
11683	Anneau couvercle à vis	29,83
11688	Plateau inox couvercle à vis	11,87
11687	Joint couvercle à vis	4,50
11710	Entrée vide droite complète 1 et 2 l., avec sécurité métal	12,91
11711	Entrée patient droite complète 1 et 2 l.	9,34
11713	Raccord d'entrée vide ou patient droite	4,94
11714	Raccord d'entrée vide ou patient, coudé	11,07
11684	Joint entrée bocal	1,04
11699	Sécurité complète en métal 1 et 2 l.	9,34
11701	Joint sécurité	1,14
11698	Bille sécurité PPH 12,7	1,60
11781	Joint 1/2 G	1,10
11706	Plongeur bocal 1 et 2 l.	4,94
11707	Tube plongeur long complet	12,88
<b>Pièces détachées pour BOCAUX 4 litres</b>		
11662	Couvercle 4 l. à pression, complet	53,08
11665	Couvercle 4 l. à pression, nu	17,45
11630	Joint d'étanchéité couvercle 4 l.	8,62
11703	Entrée vide droite, complète avec sécurité métal	17,45
11704	Entrée patient droite, complète	10,82
11719	Entrée vide coudée, complète avec sécurité métal	28,03
11718	Entrée patient coudée, complète	21,39
11702	Raccord d'entrée vide ou patient droite, seule	6,90
11720	Raccord d'entrée vide ou patient coudée, seule	17,45
11684	Joint entrée bocal	1,04
11666	Sécurité 4 l. complète en métal	12,35
11701	Joint sécurité	1,08
11698	Bille sécurité PPH 12,7	1,60
11781	Joint 1/2 G	1,10
11705	Plongeur bocal 4 l.	5,86

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>POCHES A USAGE UNIQUE TM</b>		
<b>Avec soupape de sécurité mécanique</b>		
15040	Poche TM - couvercle vert - capacité utile 1,4 l.	
15038	Poche TM - couvercle jaune - capacité utile 0,8 l.	
	50 à 100 pièces	5,26
	101 à 500 pièces	4,95
	501 à 1000 pièces	4,88
	1001 à 5000 pièces	4,78
<i>Conditionnement : Carton de 50 poches / Minimum de commande : 1 carton</i>		
11671	Bocal pour poche à usage unique TM 1,4 litres en plastique transparent, stérilisable à froid uniquement, avec patte de support moulée	10,04
11640	Bocal pour poche à usage unique TM 0,8 litre en plastique transparent, stérilisable à froid uniquement, avec patte de support moulée	10,04
<b>A n'utiliser qu'avec nos poches à usage unique TM.</b>		
<b>Avec soupape de sécurité à filtre hydrophobe et self sealing (auto-bloquant)</b>		
15044	Poche TM 2 - couvercle jaune - capacité utile 1,4 l.	
15050	Poche TM 2 - couvercle bleu - capacité utile 0,8 l.	
	50 à 100 pièces	5,26
	101 à 500 pièces	4,95
	501 à 1000 pièces	4,88
	1001 à 5000 pièces	4,78
<i>Conditionnement : Carton de 50 poches / Minimum de commande : 1 carton</i>		
11671	Bocal pour poche à usage unique TM 1,4 litres en plastique transparent, stérilisable à froid uniquement, avec patte de support moulée	10,04
11640	Bocal pour poche à usage unique TM 0,8 litre en plastique transparent, stérilisable à froid uniquement, avec patte de support moulée	10,04
<b>A n'utiliser qu'avec nos poches à usage unique TM.</b>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>TUYAUX D'ASPIRATION SILICONE AUTOCLAVABLE</b>		
16916	Tuyau d'aspiration silicone 7 x 13 mm ..... Le mètre	4,21
16917	Tuyau d'aspiration silicone 8 x 14 mm ..... Le mètre	5,29
<i>Minimum de commande : 1 rouleau de 25m</i>		
<b>STOP VIDE A USAGE UNIQUE</b>		
16612	Stop vide avec support intégré, modèle adulte, embout fin	0,53
16615	Stop vide avec support intégré, modèle pédiatrique, embout fin	0,57
<i>Conditionnement : Par sachet de 100 pièces Livraison possible à l'unité, sous blister. Nous consulter.</i>		
16607	Suceur à usage unique pour drainage	1,13
<i>Minimum de commande : 10 pièces</i>		
<b>PORTE-SONDES EN POLYCARBONATE, AU RAIL</b>		
16595	Porte-sondes complet 1 tube 40 cm, avec griffe au rail	60,97
16596	Porte-sondes complet 1 tube 50 cm, avec griffe au rail	68,10
16597	Porte-sondes complet, 2 tubes 40 cm, avec griffe au rail	121,78
16598	Porte-sondes complet, 2 tubes 50 cm, avec griffe au rail	136,01
11912	Tube de rechange complet en polycarbonate, 40 cm	40,60
11910	Tube de rechange complet en polycarbonate, 50 cm	48,75
11913	Bouchon silicone pour tube porte-sonde	4,54

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>ENSEMBLES D'ASPIRATION PORTATIFS</b>		
<b>CHARIOTS KITS</b>		
10326	Chariot kit pour 2 bocal, seul, sans accessoires	88,46
19428	Chariot kit AFNOR comprenant : 1 liaison de 2 m au vide central avec embout porte-tuyau équerre 1 régulateur de vide <b>RVTM3</b> 0-1000 mbar avec flacon de sécurité 100 ml 1 bocal de 2 litres en polysulfone avec <b>couvercle silicone</b> 1 bocal de 2 litres en polysulfone seul 3 m de tuyau silicone 7x13 mm + stop-vide	438,74
<b>CHARIOTS PORTATIFS</b>		
11943	Chariot portatif nu, avec 2 pieds (à l'avant) et 2 roulettes (à l'arrière)	173,15
19471	Ensemble d'aspiration FORTE <b>sur roulettes</b> comprenant : 1 liaison de 2 m au vide central avec embout porte-tuyau équerre 1 régulateur de vide <b>RVTM3</b> 0-1000 mbar avec flacon de sécurité 100 ml 1 bocal de 2 litres en polysulfone avec <b>couvercle silicone</b> 1 bocal de 2 litres en polysulfone seul 3 m de tuyau silicone 7x13 mm + stop-vide	586,52
19477	Ensemble d'aspiration MOYENNE <b>sur roulettes</b> comprenant : 1 liaison de 2 m au vide central avec embout porte-tuyau équerre 1 régulateur de vide <b>RVTM3</b> 0-600 mbar avec flacon de sécurité 100 ml 1 bocal de 2 litres en polysulfone avec <b>couvercle silicone</b> 1 bocal de 2 litres en polysulfone seul 3 m de tuyau silicone 7x13 mm + stop-vide	586,52
19475	Ensemble d'aspiration FAIBLE <b>sur roulettes</b> comprenant : 1 liaison de 2 m au vide central avec embout porte-tuyau équerre 1 régulateur de vide <b>RVTM3</b> 0-250 mbar avec flacon de sécurité 100 ml 1 bocal de 2 litres en polysulfone avec <b>couvercle silicone</b> 1 bocal de 2 litres en polysulfone seul 3 m de tuyau silicone 7x13 mm + stop-vide	604,00
10242	Ensemble d'aspiration forte <b>sur roulettes</b> pour bloc opératoire comprenant : 1 liaison de 2 m au vide central avec embout porte-tuyau équerre 1 distribution centralisée avec 2 sorties de vide direct 2 bocal de 4 l. polysulfone couvercle à pression + paniers 2 x 3 m de tuyau silicone 8x14 mm + stop-vide	853,17
<b>TOUTE AUTRE COMPOSITION SUR DEMANDE</b>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>CHARIOTS D'ASPIRATION MOBILES</b>		
10215	Chariot de base nu se composant de : Pied étoile 5 branches avec roulettes pivotantes (2 avec frein)	313,34
<p>► <b>Chariot d'aspiration mobile avec un régulateur de vide comprenant :</b>            1 liaison de 3 m au vide central avec embout porte-tuyau équerre            1 régulateur de vide RVTM3 avec flacon de sécurité 100 ml            1 bocal de 2 l. polysulfone <b>couvercle silicone</b> + 1 bocal seul            1 longueur de 3 m de tuyau silicone 7x13 mm + stop-vide            1 porte-sondes 2 tubes 40 cm</p>		
19434	Avec un régulateur de vide <b>RVTM3 0-1000 mbar</b>	768,77
19443	Avec un régulateur de vide <b>RVTM3 0- 600 mbar</b>	768,77
19440	Avec un régulateur de vide <b>RVTM3 0- 250 mbar</b>	786,67
<p>► <b>Chariot d'aspiration mobile avec un régulateur de vide DOUBLE comprenant :</b>            1 liaison de 3 m au vide central embout porte-tuyau équerre            1 régulateur de vide RVTM3 DOUBLE avec flacons de sécurité 100 ml            2 bocaux de 2 l. en polysulfone avec <b>couvercle silicone</b>            2 longueurs de 3 m de tuyau silicone 7x13 mm + stop-vide            1 porte-sondes 2 tubes 40 cm</p>		
19446	Avec un régulateur de vide <b>RVTM3 DOUBLE 1000 - 1000 mbar</b>	941,77
19453	Avec un régulateur de vide <b>RVTM3 DOUBLE 600 - 600 mbar</b>	941,77
19449	Avec un régulateur de vide <b>RVTM3 DOUBLE 1000 - 600 mbar</b>	941,77
19448	Avec un régulateur de vide <b>RVTM3 DOUBLE 1000 - 250 mbar</b>	959,68
10229	<b>Chariot d'aspiration mobile comprenant :</b> 1 liaison de 3 m au vide central avec embout porte-tuyau équerre 1 distribution centralisée à 2 sorties de vide direct 2 bocaux de 4 l. en polysulfone couvercle pression + paniers 2 longueurs de 3 m de tuyau 8x14 mm + stop-vide 1 porte-sondes 2 tubes 40 cm	1090,91
<b>SWITCH POUR CHARIOT D'ASPIRATION MOBILE</b> (Système permettant de passer d'un bocal à l'autre sans interrompre l'aspiration)		
11852	Switch pour chariot : à utiliser sur un chariot mobile d'aspiration composé d'un seul régulateur de vide et de deux bocaux avec couvercles	98,59
<b>TOUTE AUTRE COMPOSITION SUR DEMANDE</b>		

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>TUYAUX ANNELES EN SILICONE</b>		
<b><u>ADULTES</u></b>		
<b>MONOBLOC TRANSPARENT</b>		
<b>Diamètre intérieur 19 mm / Embouts 22/22 mm</b>		
16634	Tuyau annelé pour adulte, longueur 35 cm	23,24
16640	Tuyau annelé pour adulte, longueur 45 cm	31,01
16635	Tuyau annelé pour adulte, longueur 60 cm	33,65
16639	Tuyau annelé pour adulte, longueur 85 cm	42,27
16636	Tuyau annelé pour adulte, longueur 100 cm	47,78
16637	Tuyau annelé pour adulte, longueur 110 cm	51,29
16638	Tuyau annelé pour adulte, longueur 130 cm	60,01
16641	Tuyau annelé pour adulte, longueur 150 cm	66,32
<b>TUYAUX ANNELES EN SILICONE</b>		
<b><u>PEDIATRIQUES</u></b>		
<b>Diamètre intérieur 10 mm / Embout 15/15 mm</b>		
<b>Embouts et spirale bleu lavande</b>		
16645	Tuyau annelé pédiatrique, longueur 20 cm	17,98
16644	Tuyau annelé pédiatrique, longueur 30 cm	21,35
16646	Tuyau annelé pédiatrique, longueur 60 cm	29,62
16647	Tuyau annelé pédiatrique, longueur 85 cm	39,20
16648	Tuyau annelé pédiatrique, longueur 110 cm	47,47

Référence	Désignation	P.U. HT en Euros
<b>ROTAMETRES RTM2 / RTM3</b>		
11074	<b>Forfait révision RTM ou RTM2 comprenant :</b> Changement du filtre et des joints si usure Contrôle au banc d'essai (fuites et débits) Toutes les autres pièces susceptibles d'être changées seront facturées prix tarif.	9,45
17174	<b>Forfait révision RTM3 comprenant :</b> Changement du filtre RTM3 et des joints si usure Changement du siège robinet Contrôle au banc d'essai (fuites et débits) Toutes les autres pièces susceptibles d'être changées seront facturées prix tarif.	9,45
<b>DEBITMETRES DEBSON / DEBSON TM2</b>		
11073	<b>Forfait révision DEBSON TM / DEBSON TM2 comprenant :</b> Démontage complet Changement des filtres et des joints Contrôle au banc d'essai (fuites et débits) Toutes les autres pièces susceptibles d'être changées seront facturées suivant devis.	13,72
<p style="color: red;"><i>Pour assurer une parfaite sécurité, nous recommandons une révision tous les 5 ans. La date limite de révision est apposée sur le débitmètre.</i></p>		
<b>DETENDEURS</b>		
11266	<b>Forfait révision détendeur DETREG comprenant (détendeur + prise) :</b> Changement du ressort et du piston complet Contrôle au banc d'essai (fuites, débits et pression) Toutes les autres pièces susceptibles d'être changées seront facturées prix tarif.	32,33
17358	<b>Forfait révision détendeur REGFLOW comprenant (détendeur + RTM3) :</b> Changement du ressort et du piston complet Contrôle au banc d'essai et étiquetage Toutes les autres pièces susceptibles d'être changées seront facturées prix tarif.	32,33
11265	<b>Forfait révision détendeur REGSON / REGSON 2 comprenant (détendeur + Debson) :</b> Démontage complet Changement des filtres et des joints quadroring Changement du ressort et du piston complet Contrôle au banc d'essai (fuites, débits et pression) Toutes les autres pièces susceptibles d'être changées seront facturées suivant devis.	37,45
<p style="color: red;"><i>Révision obligatoire tous les 5 ans en nos ateliers. Date limite de révision apposée sur le détendeur</i></p>		
<b>REGULATEURS DE VIDE</b>		
11723	<b>Forfait révision RVTM OU RVTM2 comprenant :</b> Changement du filtre et des joints si usure, graissage du bouton poussoir et du robinet de réglage couvercle Contrôle du vacuomètre à l'aide d'un vacuomètre étalon Toutes les autres pièces susceptibles d'être changées seront facturées prix tarif.	13,43
19610	<b>Forfait révision RVTM3 comprenant :</b> Changement du filtre et des joints si usure, graissage du bouton poussoir Contrôle du vacuomètre à l'aide d'un vacuomètre étalon Toutes les autres pièces susceptibles d'être changées seront facturées prix tarif.	13,43
<p style="color: red;"><i>Tout matériel doit être impérativement nettoyé et désinfecté avant de nous être adressé. Un devis vous sera soumis avant chaque intervention. Aucune réparation ne pourra avoir lieu sans votre bon pour accord. Sans réponse de votre part dans un délai de deux mois, le matériel vous sera retourné, à vos frais, en l'état.</i></p>		