

## Secoueur vortex numérique infrarouge MX-Pro



### interface numérique

- écran LCD
- vitesse réglable
- moteur DC sans balais



<b>vitesse</b>	100 - 3000 tr/min
<b>poids</b>	3,9 kg
<b>orbite</b>	Ø 4,5 mm
<b>protection</b>	IP21
<b>température</b>	ambiante+5°C à +40°C, 80% HR
<b>puissance</b>	30 W
<b>dimensions</b>	160 x 145 x 145 mm
<b>alimentation</b>	230 V - 50 Hz
<b>Vortex</b>	VTX340

- double détection infrarouge pour la détection automatique des tubes et le mélange
- démarrage automatique dès la détection du tube



support / inserts	réf.	Prix HT
<b>Plateau universel</b>		
plateau supérieur universel pour VTX511 et VT1.3.12	VTX291	<a href="#">1</a>
48 tubes, Ø 4 mm (0,1 à 0,5 ml)	VTX511	
adaptateurs 44 tubes x Ø 5 mm + 55 tubes x Ø 6 mm + 30 x Ø 9,8 mm (0,2/0,5/1,5/2 ml)	VTX509	
coupelle supérieure	VTX341	<a href="#">2</a>
plateau supérieur universel à encliqueter, pour VTX294 à VTX298	VTX293	<a href="#">3</a>
25 tubes, Ø 4,5 mm (0,1 à 0,5 ml)	VTX294	<a href="#">4</a>
21 tubes, Ø 8 mm (1,5 à 2 ml)	VTX295	<a href="#">5</a>
adaptateurs 16 tubes, Ø 10 mm (2 à 5 ml)	VTX296	<a href="#">6</a>
8 tubes, Ø 14 mm (10 à 15 ml)	VTX297	<a href="#">7</a>
4 tubes, Ø 25,5 mm (50 ml)	VTX298	<a href="#">8</a>
<b>Support microplaque</b>		
support microplaque pour plaques PCR, ELISA - mousse incluse	VTX299	<a href="#">9</a>
support microplaque clipsable pour plaques PCR, ELISA - mousse incluse	VTX310	<a href="#">9</a>
<b>support en plastique horizontal</b>		
24 tubes de 1,5 ml	VTX311	<a href="#">10</a>
12 tubes de 15 ml	VTX312	<a href="#">11</a>
6 tubes de 50 ml	VTX313	<a href="#">12</a>
<b>support ampoule</b>		
support 4 tubes/ampoules 0,2 ml à 15 ml	VTX314	<a href="#">13</a>
<b>support Erlenmeyer</b>		
support erlenmeyer (100 ml à 250 ml), 0 à 1500 tr/min	VTX315	<a href="#">14</a>
support caoutchouc plat (standard)	VTX316	<a href="#">15</a>