

PEOPLE WHO CARE.

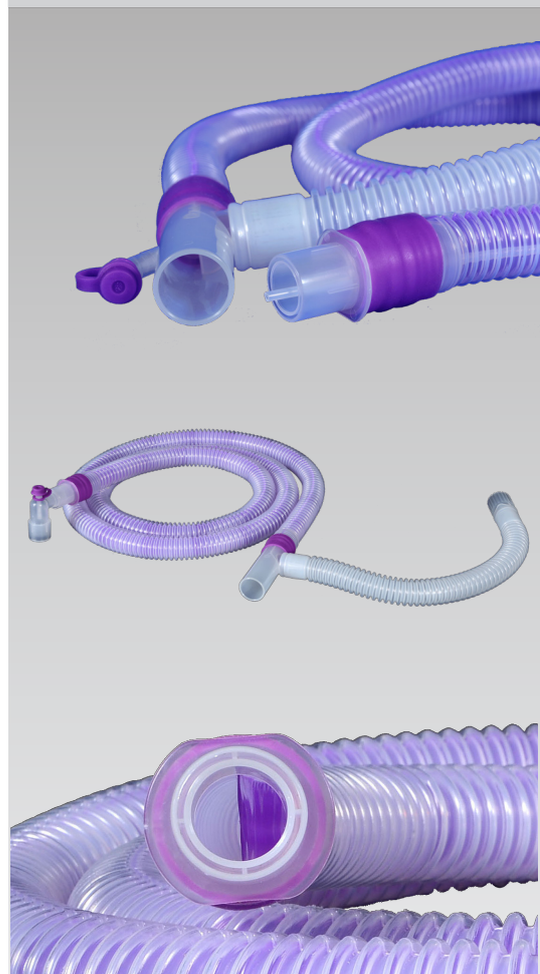
by anandic

## Q-Tube. Circuit respiratoire à membranes. La nouvelle génération de tubes de ventilation

En version standard (Q-Tube) ou en version „7 days“ (Q-Quard) disponible avec revêtement antimicrobien.

Les propriétés premium de Q-Tube:

- pèse 25 % de moins que les systèmes traditionnels à deux tuyaux, ce qui provoque une charge réduite sur les voies respiratoires supérieures
- moins de matière, moins de gaspillage
- volume total inférieur et une réduction de la résistance respiratoire par rapport aux tubes de ventilation conventionnels
- réduction de la perte de chaleur grâce à une séparation spéciale entre le canal inspiratoire et expiratoire
- en chauffant le retour des gaz, il y a une réduction de la condensation dans le tube respiratoire
- idéal pour une utilisation pour adultes et enfants
- Revêtement intérieur et extérieur de Q-Tube 7 day's traité antimicrobien, aucune prolifération de bactérie possible



8245 Feuerthalen  
1010 Lausanne  
3400 Burgdorf

Postfach, Stadtweg 24  
Av. des Boveresses 56  
Kirchbergstrasse 105

Phone 0848 800 900  
Phone 021 653 64 08  
Phone 031 981 38 34

[www.anandic.com](http://www.anandic.com)

Fax 0848 845 855  
Fax 021 653 64 10  
Fax 031 981 38 35

PEOPLE WHO CARE.

by anandic

## Q-Tube Standard

No d'article	Description	UE
<b>Q112218P</b>	Circuit respiratoire Q-Tube, 1,8m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2	30
<b>Q112218N-IGS</b>	Circuit respiratoire Q-Tube, 1,8m, raccord coudé, ligne de CO2 intégrée	30
<b>Q112218N-IGSGE12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Tube, 1,8m, raccord coudé, ligne CO2 intégrée, tuyau de 1,2m avec ballon de 2 l avec anneau , connecteur ABS GE	30
<b>Q112218N-IGS12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Tube, 1,8m, raccord coudé, ligne CO2 intégrée , tuyau de 1,2m avec ballon de 2l avec anneau	30
<b>Q112224N-IGS12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Tube, 2,4m, raccord coudé, ligne CO2 intégrée, tuyau de 1,2m avec ballon de 2l avec anneau	25
<b>Q112224P-12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Tube, 2,4m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2, tuyau de 1,2m avec ballon de 2l avec anneau	25
<b>Q112230P</b>	Circuit respiratoire Q-Tube, 3,0m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2	30

configurations spécifiques possibles

## Q-Tube 7 days (Q-Guard)

No d'article	Description	UE
<b>Q712218P</b>	Circuit respiratoire Q-guard, 1,8m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2	30
<b>Q712218N-IGS</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 1,8m, raccord coudé, ligne CO2 intégrée	30
<b>Q712218P-18BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 1,8m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2, tuyau 1,8m avec ballon 2l avec anneau	30
<b>Q712218P-GE12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 1,2 m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2 , tuyau de 1,2m avec ballon 2l avec anneau , connecteur ABS GE	30
<b>Q712218N-IGSGE12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 1,8m, raccord coudé, ligne CO2 intégrée, tuyau 1,2m avec ballon 2l avec anneau, connecteur ABS GE	30
<b>Q712218N-IGS12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 1,8m, raccord coudé, ligne CO2 intégrée, tuyau 1,2m avec ballon 2l avec anneau	30
<b>Q712224P-12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 2,4m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2, tuyau 1,2m avec ballon 2l avec anneau	25
<b>Q712224N-IGS12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 2,4m, raccord coudé, ligne CO2 intégrée, tuyau de 1,2m avec ballon 2l avec anneau	25
<b>Q712230P</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 3,0m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2	30
<b>Q712230P-12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 3,0m, raccord coudé avec connecteur ligne CO2, tuyau de 1,2m avec ballon 2l avec anneau	20
<b>Q712230N-IGS12BC2L</b>	Circuit respiratoire Q-Guard, 3,0m, raccord coudé, ligne CO2 intégrée, tuyau de 1,2m avec ballon de 2l avec anneau	20

configurations spécifiques possibles

PL\_405\_08\_2020\_F



8245 Feuerthalen  
1010 Lausanne  
3400 Burgdorf

Postfach, Stadtweg 24  
Av. des Boveresses 56  
Kirchbergstrasse 105

Phone 0848 800 900  
Phone 021 653 64 08  
Phone 031 981 38 34

[www.anandic.com](http://www.anandic.com)

Fax 0848 845 855  
Fax 021 653 64 10  
Fax 031 981 38 35