



TUBE ENDOTRACHEAL

Les sondes modernes sont munies d'un ballonnet à haut volume et faible pression permettant d'assurer l'étanchéité en n'étant gonflé qu'avec de faibles pressions, ce qui réduit le risque de nécrose des tissus de la trachée. Il faut noter que le ballonnet, même correctement gonflé, n'empêche pas l'écoulement de liquide dans les poumons le long de celui-ci. La tubulure permettant de gonfler le ballonnet est munie d'une valve et d'un ballonnet témoin permettant d'apprécier au toucher la pression à l'intérieur de celui-ci. En pédiatrie, on utilise souvent des sondes sans ballonnet.



Tube endotrachéal SANS ballonnet

Taille 2.5	INT331990 2.5
Taille 3.0	INT331990 3.0
Taille 3.5	INT331994 3.5
Taille 4.0	INT331996 4.0
Taille 4.5	INT331998 4.5

Tube endotrachéal AVEC ballonnet

Taille 5.0	INT334000 5.0
Taille 5.5	INT334002 5.5
Taille 6.0	INT334004 6.0
Taille 6.5	INT334006 6.5
Taille 7.0	INT334008 7.0
Taille 7.5	INT334010 7.5
Taille 8.0	INT334012 8.0
Taille 8.5	INT334014 8.5

