

The Test Lung™

...Ballon test résistant ...



Modèle adulte

The Test Lung™ reproduit le système respiratoire d'un adulte à un niveau de résistance et de compliance nominal et également une fonction de fuite variable pour simuler une fuite des voies aériennes. The Test Lung est fourni avec un set de connecteurs (un coudé et deux droits) munis de raccords Luer avec bouchons. La mise en œuvre de The Test Lung™ est très simple.

Avantages...

- Facile à utiliser
- Pas d'assemblage préalable
- Livré avec set de connecteurs

Sécurité...

- Ne contient pas de latex
- Matériaux Hypoallergéniques

Coût...

- Ballon se démonte rapidement pour le nettoyage
- Ballon peut se remplacer

Polyvalent...

- Ballon de 1 litre
- Peut être utilisé sur la plupart des ventilateurs



Modèle pédiatrique



Le « Precision Resistor Kit™ » fourni au clinicien un set de résistances calibrées pour simuler différentes résistances respiratoires. Résistances fournies : Rp5, Rp20, Rp50. Ce kit est en option.



The Test Lung™ est livré avec un set de 3 connecteurs (1 coudé, 2 droits) avec ports Luer.

Désignation	Référence	Conditionnement (Cdt)
The Test Lung™ Adulte – ballon 1 litre en silicone	20110	1
The test Lung™ Pédiatrique – ballon 0.5 litre en silicone	20120	1
Kit résistance Rp5, Rp 20, Rp 50	20118	1
Set de 3 connecteurs ; 1 coudé, 2 droits avec ports Luer	20116	1