

1604101 - Valve d'aspiration double pour le drainage thoracique de type Heimlich - 20 pcs



Déscription

Cette valve d'aspiration de type Heimlich est utilisée comme valve bicamérale pour le drainage thoracique. Le corps de la valve est constitué de polyuréthane flexible et transparent avec un manchon en caoutchouc naturel en forme de bouche de canard qui fait office de clapet anti-retour. Ce dispositif est connecté directement au drain pleural ou thoracique du patient (adultes, enfants) ou indirectement à l'aide d'un connecteur et d'un tube de rallonge pour les nouveau-nés et les nourrissons.

Grâce à ce produit, le drainage thoracique peut être poursuivi sans risque pour le patient, même pendant le transport, car le drain n'a pas besoin d'être clampé grâce au clapet anti-retour. La valve d'aspiration se compose de deux compartiments, ce qui permet d'aspirer en appliquant manuellement une pression sur le compartiment marqué d'une flèche (vide d'environ 150 mbar). En outre, la valve d'aspiration est stérilisée à l'oxyde d'éthylène.

Spécifications

Marque	vygon
Composition	Le boîtier de la valve est en PU-PVC. L'adaptateur distal, l'adaptateur proximal et le connecteur sont en PVC. Valve en DNR.
Stérile	Oui
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe Is
Type d'emballage	Boîte
Type beademing	Ventilation invasive