

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 662383

Accessoires pour l'adaptateur spiromètre (524 056)

Contient :tube de respiration + valves + filtre antibactérien + embout buccal

Utilisés avec l'adaptateur spiromètre (524056), l'adaptateur O 2 (524052) et l'électrode de mesure de l'oxygène (667458), les accessoires servent à étudier la consommation d'oxygène.

Matériel livré:

Valve inspiratoire/expiratoire à deux voies Tuyau Filtre antibactérien Embout buccal

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > Capteurs Biologie

Sciences > Biologie > Produits > Human biology > CASSY sensors biology

Sciences > Biologie

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > CASSY > Adaptateurs de signaux / capteurs > Biologie

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 524056

Adaptateur spirométrique



Sert à mesurer les débits inspiratoires et expiratoires par pneumotachographie et la capacité en une seconde ainsi qu'à relever la courbe débit-volume avec CASSY.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -14 ... +14l/s Précision de mesure : ±2,5%

Matériel livré :

1 adaptateur spiromètre 1 raccord 30 filtres antibactériens 30 embouts buccaux

Ref: 6623812

Embout buccal pour le spiromètre, lot de 40

À utiliser sur le filtre antibactérien pour l'adaptateur spiromètre (524056) ou pour les accessoires pour le spiromètre (662383).