

## **LabDisc Sciences Physiques**



### **LabDisc Sciences Physiques de Globisens.**

Le Labdisc Physio peut être utilisé dans un large éventail d'activités de physique nécessitant l'enregistrement de données sans fil, avec une résolution de 12 bits, et une mémoire de 128k. Il permet de rendre des concepts physiques complexes et abstraits en des expériences faciles à réaliser.

Le Labdisc Physio est un outil sophistiqué pour découvrir les forces de notre univers et les blocs constitutifs de la matière. Le Labdisc Physio est livré avec un capteur petit et léger force / accélération, une fixation facile à chariots de laboratoire portables.

Les capteurs intégrés comprennent:

Accéléromètre, Pression atmosphérique, Température, Courant, Distance (mouvement), Température extérieure, Lumière, Microphone, et une entrée universelle de tension

Les activités typiques peuvent être:

les lois de Lenz et Boyle, les réseaux de résistance, l'efficacité de la source lumineuse, la lumière fonction de la distance, rythme sonore et superposition d'ondes, la deuxième loi de Newton et de l'accélération de la chute libre.

code de connexion bluetooth avec une tablette : 1234