

# CUVE À ONDES FREDERIKSEN

Référence : CUVFRED



Système complet comprenant :

- une cuve en métal et plexiglas montée sur pieds en acier
- un miroir et un dépoli
- un vibreur électromagnétique et son bras de levier
- un stroboscope à LED synchronisable avec le vibreur
- Un ensemble d'accessoires pour générer différents types d'ondes (onde plane, excitation ponctuelle, excitation double)
- Un ensemble d'accessoires permettant d'étudier les phénomènes de diffraction, réflexion, interférence ou réfraction

L'ensemble (cuve, stroboscope et accessoires) se range dans une boîte avec mousse de calage, et occupe ainsi un minimum de place.

Dimensions cuve : 314 x 363 x 30 mm

Dimensions écran : 300 x 330 mm

Alimentation : 230 V 50 Hz