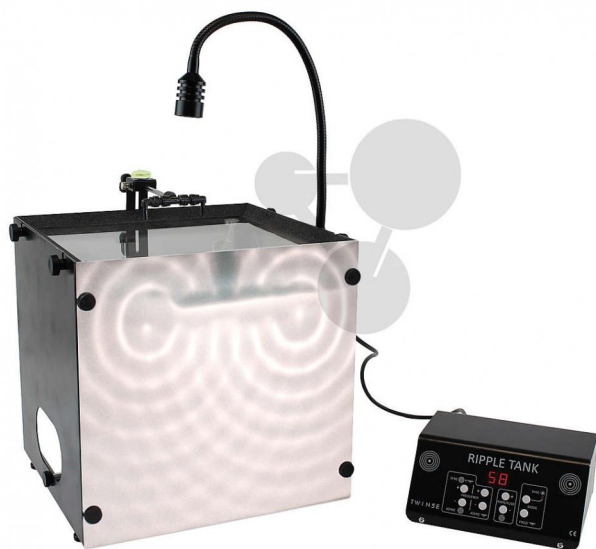


Kompaktowa kuweta drgań Easy

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 09.04.2025/DE1

Nr art.: 1206032



to strony z
produktem

3.353,23 zł brutto

Szybki montaż

Stroboskopowa dioda LED na elastycznej gęsiej szyi

Wskaźnik częstotliwości

Regulacja ustawienia

Kompaktowa po złożeniu

Do badania rozchodzących się fal w zbiorniku wodnym.

Możliwe doświadczenia:

- Generowanie fal
- Zasada Huygensa
- Odbicie i załamanie fal
- Dyfrakcja fal
- Efekt Dopplera

Dane techniczne:

Zbiornik z lustrem projekcyjnym i ekranem.

Kompensacja wysokości za pomocą 4 regulowanych nóżek.

Generator fal z regulowaną częstotliwością (1-60 Hz) i wyświetlaczem.

Stroboskop LED 3 W na namagnesowanej gęsiej szyi z częstotliwością synchroniczną/asynchroniczną.

Zasilanie: 12 V / 1 A DC.

Wymiary:

Pole projekcji: 333 x 320 mm

Wanna: 320 x 360 x 330 mm

Masa:

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

Wszystko dla nauki



Kompaktowa kuweta drgań Easy

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 09.04.2025/DE1

Nr art.: 1206032

8 kg

Zawartość:

3 wywoływacze fal (fala pojedyncza, podwójna i płaska), 7 akcesoriów o różnych kształtach (trapez, dwuwklęsły, dwuwypukły, równoległe powierzchnie), elastyczny wąż spustowy

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
M E M B E R