

Pacchetto delle feste "PRIMI PASSI"

Pacchetto n. 4: per misurazioni di precisione

Duplicatest NO2-NO3 -pH 4-10 - Duplicatest Fe + Dupla Test CO2 continuo



Duplicatest NO2-NO3

Kit per la determinazione della concentrazione di nitrati e nitriti in acqua dolce e marina. 3 reagenti: A, B e C per la misurazione dei nitrati; A e C per la misurazione dei nitriti. In grado di apprezzare concentrazioni comprese tra 0 e 100 mg/l (nitrati) e 0 e 2 mg/l (nitriti). La confezione contiene una boccetta di reagente A (9 ml), una di reagente B (1 g), e una di reagente C (5 ml), una provetta per la misurazione, una scala colorimetrica e le istruzioni per l'uso.

Duplicatest pH 4-10

Kit per la determinazione del valore di pH in acqua dolce e marina. In grado di apprezzare valori compresi tra 4 e 10 gradi. Sensibilità 1 grado pH. La confezione contiene una boccetta di reagente (10 ml), una provetta per la misurazione, una scala colorimetrica e le istruzioni per l'uso.

Duplicatest Fe

Kit per la determinazione della concentrazione di ferro in acqua dolce e marina. In grado di apprezzare concentrazioni comprese tra 0,05 e 1 mg/l. La confezione contiene il reagente (15 g), una provetta per la misurazione, una scala colorimetrica e le istruzioni per l'uso.

+ gratis

Duplicatest CO2 continuo

Misuratore per il controllo in continuo del contenuto di anidride carbonica in acqua dolce. Tramite l'apposita scala colorimetrica Dupla CO2 TEST CONTINUO consente di visualizzare in tempo reale se la concentrazione di CO2 in acquario è scarsa, corretta o abbondante in funzione del pH. Se ne consiglia l'utilizzo in presenza di un impianto di somministrazione di anidride carbonica. Brevettato. La confezione comprende: un recipiente, una ventosa per fissare il recipiente all'acquario, una confezione di reagente (10 ml), una scala di colore e le istruzioni per l'uso.

AQUA
RISTICA
OV

AqInfo nov 2008

**Primi Passi
Pacchetto n.4
PROMN2000**

Per informazioni
www.aquaristica.it

Codice	Prodotto			
85DUP50050	Duplicatest no2/no3			
85DUP50010	Duplicatest ph 4-10			
85DUP50020	Duplicatest Fe			
85DUP50000	Dupla CO2 test continuo		gratis	