

GEO SAFARI

EI-5202

Ages
Años
Ans
Jahre

8+

SeaScope®

Instrucțiuni

Explorator subacvatic



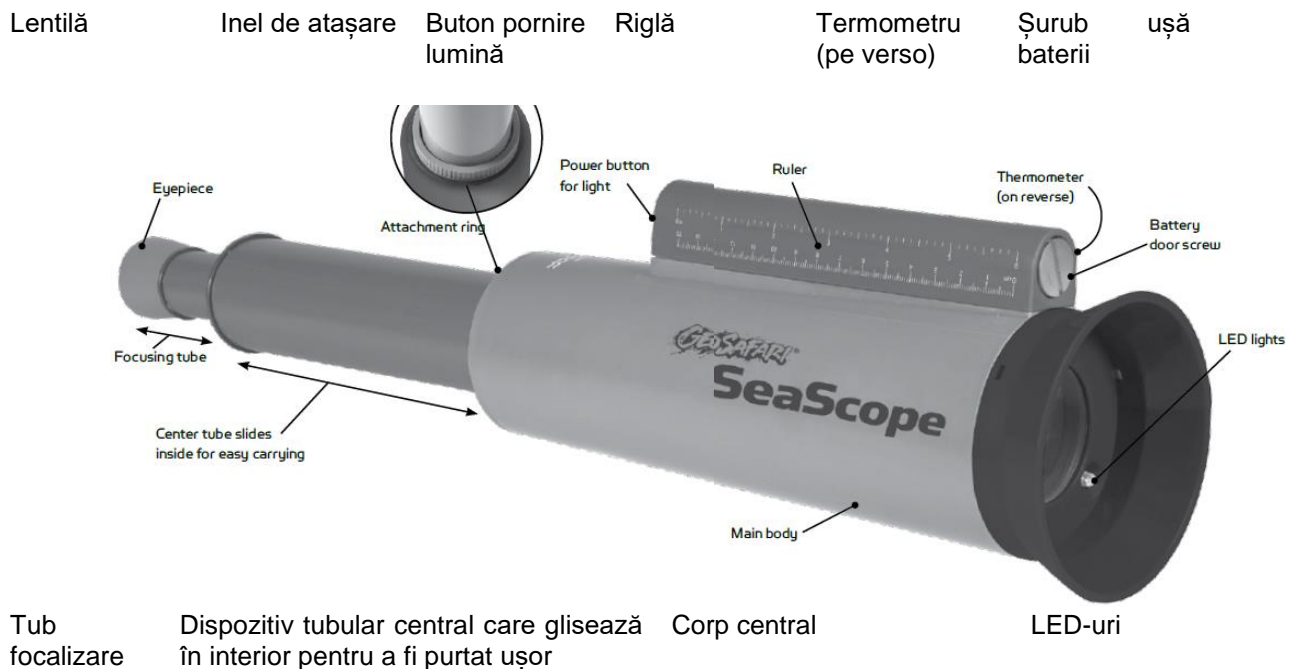
Precauție: Nu priviți direct spre soare, cu sau fără Telescopul submarin. Pot apărea leziuni oculare.

Atenție:
PERICOL DE SUFOCARE – Contine piese mici,
Contraindicat copiilor cu vârsta sub (3) trei ani!

Utilizați Geosafari **Exploratorul subacvatic** pentru a explora lumea subacvatică minunată.

Explorați un iaz, un curs de apă, un lac, o baltă sau chiar o piscină. Puteți chiar să rămâneți uscat în timp ce explorați lumea subacvatică. Scufundați capătul Telescopului submarin în apă în timp ce vă aflați pe uscat sau într-o barcă. Asigurați-vă că un adult vă însoțește.

Nu explorați singuri!



Să descoperim Exploratorul subacvatic

Înainte de a utiliza pentru prima dată **Exploratorul subacvatic**, introduceți 3 baterii AAA în compartimentul pentru baterii, urmând instrucțiunile de la sfârșitul acestei broșuri.

Scoateți tubul central din corpul principal până când acesta se fixează în poziție. Introduceți capătul **Exploratorului subacvatic** în apă. Uitați-vă prin lentilă. Focalizați prin glisarea tubului de focalizare în interior și în exterior. Dacă aveți nevoie de mai multă lumină pentru a vedea, apăsați butonul de alimentare pentru a activa lumina.

Deoarece lentilele măresc imaginea de cinci ori, este greu să știți dimensiunea exemplarului. Utilizați rigla de pe **Exploratorul subacvatic** pentru a afla cât de mari sunt exemplarele. Înregistrați constatările. De asemenea, rețineți temperatura de pe termometrul Telescopului submarin și înregistrați-o. Diferitele exemplare se dezvoltă la diferite temperaturi.

Temperatura din jur este afișată pe termometrul **Exploratorului subacvatic**. Dacă temperatura este afișată clar în verde, aceasta este temperatura. Dacă mai multe temperaturi sunt afișate, temperatura exactă se află între numerele afișate.

Atenție: Exploratorul subacvatic plutește. Țineți ferm Telescopul submarin atunci când îl puneți în apă. Dacă îl lăsați liber, acesta va ieși din apă și poate provoca vătămări.

Puteți utiliza **Exploratorul subacvatic** fără mărirea de 5 ori. Deșurubați tubul central din corpul principal. Vizualizați obiectul numai prin corpul principal. Acest lucru vă va oferi un câmp vizual mai larg. Deoarece vă uitați la obiect atât prin apă, cât și prin aer,

imaginea va fi în continuare mărită natural. Încercați să observați atât cu, cât și fără mărirea de 5 ori pentru a realiza diferența.

Întreținerea Exploratorului subacvatic

Corpul principal al **Exploratorului subacvatic** este rezistent la apă, dar apa, murdăria sau nisipul pot pătrunde accidental înăuntru. Dacă se întâmplă acest lucru, curățați și uscați unitatea cât mai curând posibil. Pentru a curăța, separați toate cele trei tuburi. Trageți ferm pe tubul de focalizare pentru a-l scoate din tubul central. Rotiți inelul de atașare în sens invers acelor de ceas pentru a slăbi inelul. Apoi trageți ferm pe tubul central pentru a-l scoate din corpul principal. Clătiți interiorul tuburilor cu apă proaspătă. Utilizați un prosop pentru a usca toate piesele. Dacă a fost utilizat în apă sărată (de exemplu oceanul), clătiți întotdeauna în apă dulce după utilizare pentru a îndepărta sarea.