

wielkich ilości substancji. Probówki wykorzystuje się między innymi do przechowywania ciekłych lub stałych substancji chemicznych, a także do ich mieszania. Znajdują zastosowanie zwłaszcza przy doświadczeniach, czy hodowli i manipulowaniu organizmami żywymi (pleśniami, bakteriami itd.). Probówki laboratoryjne to także niezbędny element do pobierania krwi, gdyż pozwalają na bezpieczny transport próbek.



Probówki małe TY 3950



Wiek

■ 8+

Probówka w postaci plastikowej rurki. Z jednej strony zamknięta okrągłym dnem, a z drugiej swobodnie otwarta.

Specyfikacja produktu

- ilość: 24 sztuki,
- pojemność: 12 ml,
- skalowane,
- materiał: tworzywo sztuczne.

Plastikowe probówki do badań laboratoryjnych. Okrągłe dno z nakrętkami na górze. Idealne do próbek, barwników spożywczych, do użytku rzemieślniczego itp. Zostały one wyprodukowane do użytku w wirówkach, a zatem są szczelne. (do weryfikacji) Niezwilżająca powierzchnia wewnętrzna eliminuje włóse łąkotki, zapewniając dokładniejsze pomiary. Plastikowe odpowiedniki szklanych probówek znacznie zmniejszają stłuczenie i ryzyko obrażeń. Odporne chemicznie na większość kwasów, zasad i wielu popularnych rozpuszczalników.

Probówka jest jednym z podstawowych sprzętów laboratoryjnych. Służy do przeprowadzania reakcji chemicznych z zastosowaniem nie-

SI IN TY 3950 12/22



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Wyrób szklany – ryzyko skaleczenia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.

wielkich ilości substancji. Probówki wykorzystuje się między innymi do przechowywania ciekłych lub stałych substancji chemicznych, a także do ich mieszania. Znajdują zastosowanie zwłaszcza przy doświadczeniach, czy hodowli i manipulowaniu organizmami żywymi (pleśniami, bakteriami itd.). Probówki laboratoryjne to także niezbędny element do pobierania krwi, gdyż pozwalają na bezpieczny transport próbek.



Probówki małe TY 3950



Wiek

■ 8+

Probówka w postaci plastikowej rurki. Z jednej strony zamknięta okrągłym dnem, a z drugiej swobodnie otwarta.

Specyfikacja produktu

- ilość: 24 sztuki,
- pojemność: 12 ml,
- skalowane,
- materiał: tworzywo sztuczne.

Plastikowe probówki do badań laboratoryjnych. Okrągłe dno z nakrętkami na górze. Idealne do próbek, barwników spożywczych, do użytku rzemieślniczego itp. Zostały one wyprodukowane do użytku w wirówkach, a zatem są szczelne. (do weryfikacji) Niezwilżająca powierzchnia wewnętrzna eliminuje włóste łątki, zapewniając dokładniejsze pomiary. Plastikowe odpowiedniki szklanych probówek znacznie zmniejszają stłuczenie i ryzyko obrażeń. Odporne chemicznie na większość kwasów, zasad i wielu popularnych rozpuszczalników.

Probówka jest jednym z podstawowych sprzętów laboratoryjnych. Służy do przeprowadzania reakcji chemicznych z zastosowaniem nie-

SI IN TY 3950 12/22



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Wyrób szklany – ryzyko skaleczenia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.