UNIT TESTING

Перевірка окремих компонентів дитячої пляшечки, таких як соска, кришка, корпус і т.д Кришка закривається?

ТЕСТУВАННЯ ІНТЕРФЕЙСУ

- 1. Картинки з мультиків зацікавлюють дитину
- 2. Наявність графічно-зображної шкали обсягу

ДИМОВЕ ТЕСТУВАННЯ

- Подати дитячу суміш в пляшку. Не роливається? Як добре пристосована соска для смоктання?
- Чи не виникає протікання під час смоктання?
- ДИТИНА ПОЇЛА? ТОДІ ВСЕ ОК)

SYSTEM TESTING

Перевірка функціональності дитячої пляшечки як єдиної системи, включаючи всі компоненти та їх взаємодію.

ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ

- 1. Пляшечка утримує рідину без витоку
- 2. Кришка пляшки закривається/ відкривається

НЕГАТИВНЕ ТЕСТУВАННЯ

Перевірте, як пляшечка витримує падіння з різної висоти.
2. Перевірити, чи не розливається рідина при перевертанні пляшки зі закритою кришкою.

INTEGRATION TESTING

Перевірка взаємодії різних компонентів Як добре соска взаємодіє з корпусом пляшечки?

ПОЗИТИВНЕ ТЕСТУВАННЯ

Дитина голодна. ПОДАТИ ЇЙ ІЖУ В ДИТЯЦІЙ ПЛЯШЕЧЦІ. ДИТИНА НЕГОЛОДНА:)

ТЕСТУВАННЯ БЕЗПЕКИ

3 яких матеріалів виготовлена пляшечка, і чи вони безпечні для дитячого вживання?

ДИТЯЧА ПЛЯШЕЧКА

ТЕСТУВАННЯ ЗРУЧНОСТІ

- Як легко можна очистити всі компоненти пляшечки, включаючи важкодоступні деталі?
- Як зручно утримувати пляшечку для дитини?

ТЕСТУВАННЯ ПРОДУКТИНОСТІ

Як добре пляшечка утримує тепло чи холод

ACCEPTANCE TESTING

Перевірка, чи відповідає дитяча пляшечка вимогам та очікуванням користувачів, особливо батьків ТА дітей