Цифровая лупа Levenhuk DTX 4370421

Цифровая лупа Levenhuk DTX 43 –для чтения и выполнения работ с мелкими иллюстрациями. Этот оптический инструмент имеет четыре фиксированных увеличения и семь цветовых режимов отображения текста. Лупу можно подключить к компьютеру или телевизору, сделать во время работы снимки экрана и записать их на карту памяти. Лупа может работать от сети или от аккумулятора. Время автономной работы составляет 120 минут.

Лупу устанавливают над текстом и продвигают вперед по мере чтения. Увеличенное изображение мгновенно отображается на встроенном ЖК-экране. Во время работы можно менять цветовые режимы или кратность лупы. В любой момент можно нажать на отдельную кнопку и сделать снимок экрана. Снимок сразу записывается в память лупы, и в будущем можно его скопировать на компьютер и изучить более детально. Фотографии можно сохранять и на жесткий диск, подсоединив лупу к компьютеру. Лупу можно использовать для лекций и презентаций, выводя изображение на внешний экран в режиме

Levenhuk DTX 43 отлично подойдет для чтения в условиях плохой освещенности – лупа имеет встроенную светодиодную подсветку. На задней крышке расположена складная подставка, с помощью которой лупу можно приподнять над столом.

• ЖК-экран 4,3"

реального времени.

- 7 цветовых режимов
- Подключение к компьютеру, ноутбуку или телевизору
- Ручная фокусировка
- Четыре фиксированных увеличения
- Светодиодная подсветка
- Время автономной работы до 120 минут
- Поддержка карт памяти
- Функция «стоп-кадр»
- Функция фотографирования
- Складная подставка

1 шт.

Индукционная портативная система	Портативная индукционная система (индукционная петля) "Поток А2" с внешним микрофоном	2 шт.
«ПОТОК А2»	Системы обеспечения разборчивости звуковой информации для слабослышащих, предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками. Система шумоподавления В.А.R-СН. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста и других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся.	
Подъемник лестничный универсальный гусеничный «БАРС-УГП-130»	Барс-УГП-130 представляет собой переносной мобильный лестничный подъемник, обладающий универсальным крепежным соединительным механизмом для подсоединения к своему корпусу инвалидных кресел, встроенным в корпус устройства электрическим приводом, а также специальную двигательную базу на гусеничном ходу, благодаря которой устройство преодолевает ступени, осуществляя движение за счет зацепления выступов двух резиновых гусеничных лент устройства и соосного движения гусеничных лент по ступеням.	