

## Комплект досмотровых средств "Кондор"

Комплект досмотровых средств включает себя: ручной металлодетектор с поясным держателем, светодиодный досмотровый фонарь, зеркало выдвижное с подсветкой 5,5x8 см, зеркало выдвижное диаметром 5 см, зеркало карманное телескопическое диаметром 3 см и транспортировочный кейс.

Входящий в комплект ручной металлодетектор обладает достаточно высокой чувствительностью, чтобы обнаруживать даже швейную иглу на расстоянии до 4 см. При этом, малогабаритный пистолет ПМ, этот детектор металла выявит на расстоянии до 25 см.

Длина выдвижной штанги досмотрового зеркала 5,5x8 см составляет 80 см в выдвинутом положении и 17 см в сложенном положении. Само зеркало оснащено светодиодной подсветкой.

Карманное досмотровое зеркало 3 см имеет длину штанги 40 см в выдвинутом положении и 10 см в сложенном положении.

### Спецификация товара Комплект досмотровых средств "Кондор":

- Металлодетектор:
  - Диапазон рабочих температур: от -15 до +50 °С
  - Питание: от батарей 9 В
  - Дальность обнаружения металлических объектов: игла швейная – 4 см, монета достоинством 1 руб – 6 см., пистолет ПМ – 25 см.
  - Продолжительность непрерывной работы: час 50
  - Размеры: 410x80x30 мм
  - Масса: 300 гр
- Досмотровое зеркало 5,5x8 см:
  - Выдвижная штанга из легкосплавного материала длиной 80 см в выдвинутом положении и 17 см в сложенном положении
  - Зеркало 5,5x8 см
  - Регулируемый под разный угол крепление зеркала
  - Питание от двух батареек CR-2032
- Досмотровое зеркало диаметром 5 см:
  - Выдвижная штанга из легкосплавного материала длиной 40 см в выдвинутом положении и 17 см в сложенном положении
  - Круглое сферическое зеркало диаметром 5 см



- Регулируемый под разный угол крепление зеркала
  - Питание от двух батареек CR-2032
- Досмотровое зеркало диаметром 3 см:
  - Выдвижная штанга из легкосплавного материала длиной 40 см в выдвинутом положении и 10 см в сложенном положении
  - Круглое сферическое зеркало диаметром 3 см
  - Регулируемый под разный угол крепление зеркала
- Светодиодный фонарь с аккумулятором и встроенным зарядным устройством от сети 220 В.