

Link do produktu: <https://helada24.pl/canpol-babies-niania-elektroniczna-easystart-p-1005.html>



Canpol babies niania elektroniczna EasyStart

Cena	168,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	77/100
Kod producenta	77/100
Kod EAN	5903407771007

Opis produktu

Canpol babies niania elektroniczna EasyStart
Symbol: 77/100

Bądź w stałym kontakcie z Twoim maluszkiem, nawet gdy przebywasz w innym pokoju. Elektroniczna niania EasyStart posiada zasięg aż do 50m wewnątrz i do 300m na zewnątrz. Dzięki czułemu mikrofonowi usłyszysz każdy dźwięk dochodzący z otoczenia dziecka.

Niania posiada 5 poziomów głośności odbiornika, co ułatwia odpowiednie dopasowanie częstotliwości dźwięków. Możesz także zrezygnować całkowicie z sygnału dźwiękowego, wtedy zaalarmują Cię migoczące diody. Dzięki 5-stopniowej regulacji czułości urządzenia wiesz kiedy niemowlę potrzebuje natychmiast Twojej obecności, a kiedy jest na tyle cicho, że możesz nadal zajmować się swoimi czynnościami. Dioda oraz sygnał dźwiękowy poinformują Cię gdy urządzenie będzie miało niski poziom naładowania baterii, gdy zwiększy się intensywność płaczu maluszka oraz w sytuacji utraty połączenia między jednostkami. Urządzenie ma wbudowaną funkcję Eco, która nie tylko oszczędza energię, ale także minimalizuje emisję fal o wysokiej częstotliwości w pokoju dziecka do zera, gdy dziecko śpi.

Niania elektroniczna Canpol babies pozwala na nasłuchiwanie niemowląt i małych dzieci. Może być również stosowana do monitoringu dźwiękowego osób starszych. Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania wyłącznie w suchym otoczeniu. Nie nadaje się do stosowania w wilgotnych pomieszczeniach lub na zewnątrz w deszczowej pogodzie. Urządzenie służy jako dodatkowa pomoc. W żaden sposób nie zastąpi fizycznej obecności i uwagi rodziców lub opiekunów. Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Za każdym razem, gdy używasz urządzenia, najpierw sprawdź, czy działa ono prawidłowo. Oprócz sprawdzania zasięgu i połączenia zalecamy zawsze sprawdzanie czy urządzenie jest słyszalne w czasie użytkowania.