

Link do produktu: <https://sklep.medycznemarki.pl/przecinarka-do-tabletek-p-37876.html>

Przecinarka do tabletek



Cena	12,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1456
Kod producenta	RF-358
Kod EAN	5903940700649
PKWiU	90211010

Opis produktu

Przecinarka do tabletek RF-358 to praktyczne, niewielkie urządzenie, które umożliwia precyzyjne dzielenie tabletek na mniejsze porcje. Dzięki temu ułatwia przyjmowanie leków dzieciom, osobom starszym oraz pacjentom wymagającym indywidualnego dawkowania. Produkt wyposażony jest w zamykany pojemniczek, który pozwala bezpiecznie przechowywać tabletki przed lub po przecięciu.

Kluczowe właściwości produktu:

- **Precyzyjne cięcie** - specjalne ostrze umożliwia dokładne przecięcie tabletki na połowy lub ćwiartki.
- **Bezpieczne porcjowanie** - ułatwia dostosowanie dawki do zaleceń lekarza.
- **Pojemniczek na tabletki** - umożliwia przechowywanie leków w jednym, poręcznym miejscu.
- **Tworzywo polistyrenowe** - lekki, a jednocześnie wytrzymały materiał zapewnia trwałość i łatwość użytkowania.
Kompaktowy rozmiar - zmieści się w torebce, apteczce lub szufladzie.

Przeznaczenie:

- Dla dzieci, osób starszych i pacjentów wymagających zmniejszonych dawek leków
- Do domowego użytku oraz w placówkach opieki zdrowotnej
- Do przygotowywania leków doustnych w różnych porcjach
Do podróży - poręczny i wygodny w transporcie

Przecinarka RF-358 to niezastąpione narzędzie dla każdego, kto na co dzień przyjmuje leki w formie tabletek i potrzebuje precyzyjnego dawkowania.

Dodatkowe korzyści:

- **Większa kontrola nad dawkowaniem** - dzielenie tabletek eliminuje konieczność stosowania noża czy innych nieprecyzyjnych metod.
- **Higieniczne rozwiązanie** - zamknięta konstrukcja minimalizuje kontakt z otoczeniem.
- **Szybkość i wygoda** - przecięcie tabletki zajmuje zaledwie chwilę.
- **Łatwa konserwacja** - urządzenie można czyścić wilgotną ściereczką.

Przecinarka do tabletek RF-358 to prosty, ale niezwykle funkcjonalny gadżet, który znacząco ułatwia codzienne przyjmowanie leków w odpowiednich dawkach.

