

Pharmonium

JWC
WYDAWNICTWO

Wybór leków dla lekarzy i farmaceutów

Zapraszamy do zapoznania się z krótkim przewodnikiem po najnowszej publikacji przygotowanej przez zespół redakcyjny Wydawnictwa JWC.

Część A Leki według nazw handlowych

Leki na receptę dostępne w Polsce - ponad 6.000 preparatów refundowanych oraz pełnopłatnych z informacją o dostępnych wielkościach opakowań, odpłatnością i wskazaniem do refundacji, cenami leków nierefundowanych oraz odpowiednikami z wyróżnieniem refundowanych.

Część B Opisy substancji leczniczych

Ponad 850 monografii substancji leczniczych. Zwięzłe i przydatne opisy działań, wskazań oraz dawkowania, a przede wszystkim unikalna struktura monografii substancji, pozwalająca na prezentację informacji z uwzględnieniem drogi podania oraz zastosowania terapeutycznego.

Dodatkowo z książką:

Mobilna aplikacja Asystent Pharmonium

Aplikacja mobilna towarzysząca książce, daje błyskawiczny dostęp do aktualnej informacji o cenach, dostępności i refundacji leków.



Więcej informacji dotyczących książki
znajdziecie Państwo na stronach:

www.pharmonium.pl
www.jwc.com.pl

Przedstawione w dokumencie informacje oraz przykłady treści książki mają jedynie charakter ilustracyjny i mogą nie zawierać rzeczywistych bądź aktualnych danych.

Wszelkie prawa do publikacji, rozwiązań układu i organizacji treści posiada Wydawnictwo JWC. Wykorzystanie niniejszego dokumentu poza użytkowaniem własnym wymaga uzyskania zgody.

W pierwszej części książki wymienia w układzie alfabetycznym ponad 6.000 leków refundowanych i pełnopłatnych, z informacją o dostępnych opakowaniach, wskazaniach do refundacji oraz cenami dla pacjenta.

Produkty lecznicze

A	81.1 Atorvastatinum		66.2 Amoxicillinum	
	Atrox 10 tabl. powł. 10 mg 30% ChPL, x162 30 tabl. ^{Rp}	Biofarm 7,29 zł	Augmentin proszek do p. zawiesiny doustnej 457 mg/5 ml 50% ChPL, x126 1 fl. 35 ml (5,3 g proszku) ^{Rp} 1 fl. 70 ml (10,6 g proszku) ^{Rp} 1 fl. 140 ml (21 g proszku) ^{Rp}	GlaxoSmithKline 9,37 zł 17,22 zł 17,51 zł
			66.2 Amoxicillinum	
		Biofarm 9,66 zł	Augmentin tabl. powł. 375 mg 50% ChPL, x126 21 tabl. w blistrach (3x7) ^{Rp}	
			66.2 Amoxicillinum	
		Biofarm 18,52 zł	Augmentin tabl. powł. 625 mg 50% ChPL, x126 14 tabl. -PAR ^{Rp} 14 tabl. -PAR ^{Rp} 14 tabl. w blistrach (2x7) ^{Rp} 14 tabl. -PAR ^{Rp}	9,57 zł 9,20 zł 9,60 zł 100%: ≈18 zł
	81.1 Atorvastatinum		66.2 Amoxicillinum	
	Atrox 80 tabl. powł. 80 mg 30% ChPL, x162 30 tabl. ^{Rp}	Biofarm 19,58 zł	Augmentin tabl. powł. 1000 mg 50% ChPL, x126 14 tabl. -PAR ^{Rp} 14 tabl. -PAR ^{Rp} 14 tabl. -PAR ^{Rp} ⊕ 14 tabl. w blistrach (2x7) ^{Rp}	15,92 zł 15,67 zł 15,61 zł 16,52 zł
	69.1 Anastrozolum		66.2 Amoxicillinum	
	Atrozol tabl. powł. 1 mg B cs2, cs3 28 tabl. ^{Rp}	Vipfarm 1,35 zł	Augmentin ES proszek do p. zawiesiny doustnej 642,9 mg/5 ml 50% ChPL, x126 1 fl. 50 ml ^{Rp} 1 fl. 100 ml ^{Rp} 1 fl. 100 ml -PAR ^{Rp}	17,33 zł 24,11 zł 100%: ≈24 zł
	242.2 Dienogestum		66.2 Amoxicillinum	
	Atywia tabl. powł. 100% 21 tabl. ^{Rp}	Temapharm ≈35 zł	Augmentin SR tabl. retard. 50% ChPL, x126 28 tabl. ^{Rp}	
	66.2 Amoxicillinum		569.1 Nimesulidum	
	Auglavin proszek do p. zawiesiny doustnej 457 mg/5 ml 50% ChPL 1 butelka 35 ml ^{Rp} ⊕ 1 butelka 70 ml ^{Rp} ⊕ 1 butelka 140 ml ^{Rp} ⊕	Polpharma 3,82 zł 7,08 zł 13,14 zł	Aulin granulaty do p. zawiesiny 50% ChPL 30 sasz. 2 g ^{Rp} 6 sasz. 2 g ^{Rp} 15 sasz. 2 g ^{Rp} 15 sasz. 2 g -PAR ^{Rp}	9,05 zł 100%: ≈13 zł 100%: ≈20 zł 100%: ≈15 zł
				
		Polpharma 9,60 zł		
				
		Polpharma 16,09 zł		

A-Z

Leki ułożone alfabetycznie według nazw handlowych















Refundowane leki i opakowania wyróżnione kolorem

Odpłatność, wskazania oraz dokładna opłata pacjenta dla leków refundowanych

Dla leków pełnopłatnych podana orientacyjna opłata pacjenta za opakowanie preparatu

Przejrzysty układ treści ułatwia odnalezienie preparatu, a system odnośników umożliwi odnalezienie monografii substancji oraz odpowiedników leku w drugiej części książki.

Produkty lecznicze

179.1 Cinnarizinum Cinnarizinum Aflofarm tabl. 25 mg 100% 50 tabl. w blistrach (2x25) ^{Rp} ≈7 zł	 Aflofarm	181.2 Ciprofloxacynum Ciprofloxacyn Kabi 400 mg/200 ml inj. iv. (roztwór) 400 mg/200 ml 100% 1 poj. 200 ml (KabiPack) ^{Rp}	 Fresenius Kabi
181.1 Ciprofloxacynum Ciphin 500 tabl. powł. 500 mg 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp} 6,82 zł	 Zentiva	181.2 Ciprofloxacynum Cipronex inj. iv. (roztwór) 100 mg/100 ml 100% 1 poj. 50 ml ^{Rp}	
181.1 Ciprofloxacynum Ciprinol tabl. powł. 250 mg 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp} 6,34 zł	 Lundbeck	181.2 Ciprofloxacynum Cipronex inj. iv. (roztwór) 200 mg/200 ml 100% 1 poj. 100 ml ^{Rp} ≈14 zł	
181.1 Ciprofloxacynum Ciprinol 500 tabl. powł. 500 mg 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp} 7,54 zł	 Krka	181.2 Ciprofloxacynum Cipronex inj. iv. (roztwór) 400 mg/200 ml 100% 1 poj. 200 ml ^{Rp} ≈26 zł	 Polpharma
181.1 Ciprofloxacynum Ciprobay 250 tabl. powł. 250 mg 100% 10 tabl. ^{Rp} ≈23 zł	 Krka	181.1 Ciprofloxacynum Cipronex tabl. powł. 250 mg 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp} 7,08 zł	 Polpharma
181.1 Ciprofloxacynum Ciprobay 500 tabl. powł. 500 mg 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp} 6,82 zł	 Krka	181.1 Ciprofloxacynum Cipronex tabl. powł. 500 mg 50% ChPL 10 tabl. w blisterze ^{Rp} 6,82 zł	 Polpharma
181.1 Ciprofloxacynum Ciprobay 250 tabl. powł. 250 mg 100% 10 tabl. ^{Rp} ≈23 zł	 Bayer	181.3 Ciprofloxacynum Cipronex 0,3% {Proxacin 0,3%} krople do oczu 3 mg/ml 100% 1 butelka 5 ml ^{Rp}	 WZF Polfa
181.1 Ciprofloxacynum Ciprobay 500 tabl. powł. 500 mg 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp} ≈39 zł	 Bayer	181.1 Ciprofloxacynum Cipropol tabl. powł. 250 mg 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp}	
181.1 Ciprofloxacynum Cipropol 100 mg/50 ml inj. 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp} ≈9 zł	 Fresenius Kabi	181.1 Ciprofloxacynum Cipropol tabl. powł. 500 mg 50% ChPL 10 tabl. ^{Rp}	
181.2 Ciprofloxacynum Ciprofloxacyn Kabi 200 mg/100 ml inj. iv. (roztwór) 200 mg/100 ml 100% 1 poj. 100 ml (KabiPack) ^{Rp} ≈18 zł	 Fresenius Kabi	504.1 Melatoninum Circadin tabl. retard 2 mg 100% 21 tabl. ^{Rp} ≈87 zł	 Neurim

181.1 Numer opisu prowadzi dokładnie do monografii substancji czynnej w odpowiedniej drodze podania i zastosowaniu leku.

przejdź do opisu ...

Jednym z założeń książki jest prezentacja preparatów faktycznie dostępnych w obrocie.

Lista odpowiedników leku znajduje się pod opisem jego substancji czynnej w drugiej części książki.

Kod DataMatrix przy każdym preparacie. Zawsze aktualne dane o leku w Asystencie Pharmonium - wystarczy zeskanować kod.

zobacz jak to działa...

Działania, wskazania i dawkowanie zawarte w monografiach ponad 850 substancji leczniczych. Unikalny system i struktura opisów pozwalają szybko odnaleźć poszukiwane informacje.

181. Ciprofloxacinum

Przeciwbakteryjne stosowane ogólnie - fluorochinolony

ATC: J01MA

181.1 Ciprofloxacin (doustne)

Działanie: Cyprofloksacyna jest chemioterapeutykami należącym do fluorochinolonów. Cyprofloksacyna hamuje aktywność białego DNA. Ponadto powoduje gwałtowne uwolnienie endotoksyn mikroorganizmów, co sugeruje bezwzględnie przeciwbakteryjną w grupie fluorochinolonów. W spektrum działania znajdują się zarówno bakterie gram ujemne. *In vitro* cyprofloksacyna działa na *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Serratia marcescens*, *Shigella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Providentia stuartii*, *Morganella morganii*, *Serratia spp.*, *Yersinia enterocolitica*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Haemophilus ducreyi*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Campylobacter spp.*, *Aeromonas spp.*, *Vibrio spp.*, *Brucella melitensis*, *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus pneumoniae*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Chlamydia trachomatis* i większość szczepów paciorkowców są umiarkowanie wrażliwe. Cyprofloksacyna jest skuteczna w leczeniu atypowych zakażeń mykobakteryjnych. Na działanie cyprofloksacyny jest większość szczepów bakterii beztlenujących, w tym *Bacteroides fragilis* i *Clostridium difficile*, *Haemophilus influenzae*, *Pseudomonas cepacia* i niektóre *Pseudomonas maltophilia*. Wśród szczepów opornych znajdują się także rodzaje *Enterobacteriaceae*, *Staphylococcus* i *Campylobacter*. *Staphylococcus epidermidis* bardzo szybko nabywa oporność na cyprofloksacynę. Cyprofloksacyna działa synergistycznie z imipenemem w leczeniu zakażeń *Pseudomonas aeruginosa* opornych na imipenem. Lek działa także synergistycznie z mezlocyliną, cefoksytyną i klindamycyną w leczeniu zakażeń *Bacteroides fragilis*.

Wskazania: Leczenie zakażeń wywołanych przez bakterie odporne na antybiotyki β-laktamowe, aminoglikozydy, tetracykliny. Leczenie zakażeń dróg oddechowych, jak zapalenie płuc, ropniak opłucnej, ropień płuca, zaostrzenie przewlekłego zapalenia oskrzeli, zapalenie ucha środkowego i zapalenie zatok. Leczenie odmiedniczkowego zapalenia nerek, zapalenia gruczołu krokowego oraz przewlekłych, nawracających i powikłanych zakażeń dróg moczowych. Leczenie zakażeń przewodu pokarmowego, tkanek miękkich, skóry, zapalenia otrzewnej, ropni, zapalenia dróg żółciowych, zakażeń ginekologicznych (zapalenie jajników, endometrium), zakażeń kości i stawów, posocznicy i bakteriemii. Terapia rzeżączki, układowych zakażeń wywołanych przez bakterie odporne na leczenie chloramfenikolem. Zapobieganie zakażeniu u chorych z obniżoną odpornością (nie z neutropenią) oraz u chorych z mukowiscydozą.

W leczeniu lekkich zakażeń dróg moczowych podaje się 125 mg cyprofloksacyny dwa razy dziennie. W ciężkich zakażeniach dawkę zwiększa się do 250-500 mg dwa razy dziennie. W leczeniu zakażeń układu oddechowego podaje się 250-500 mg cyprofloksacyny dwa razy dziennie. W leczeniu zapalenia szpiku, zakażeń układu oddechowego u pacjentów z niewydolnością nerek podaje się 750 mg cyprofloksacyny dwa razy dziennie. U chorych ze zwłóknieniem torbielowatym cyprofloksacynę podaje się 4-4 razy dziennie. W leczeniu ostrej i niepowikłanej rzeżączki podaje się jednorazowo 250 mg leku. W leczeniu zakażeń układu oddechowego u pacjentów z niewydolnością nerek, u których klirens kreatyniny jest mniejszy niż 20 ml/min, dawki zmniejsza się o połowę. W leczeniu zakażeń dróg moczowych u chorych z klirens kreatyniny poniżej 30 ml/min podaje się 100 mg cyprofloksacyny dwa razy dziennie. W leczeniu zakażeń dróg moczowych u chorych z klirens 30-50 ml/min stosuje się 200 mg leku dwa razy dziennie.

Preparaty: Ciphin 500 tabl. powł. 500 mg; Ciprinol tabl. powł. 250 mg; Ciprinol 500 tabl. powł. 500 mg; Ciprobay 250 tabl. powł. 250 mg; Ciprobay 500 tabl. powł. 500 mg; Cipronex tabl. powł. 250 mg; Cipronex tabl. powł. 500 mg; Cipropol tabl. powł. 250 mg; Cipropol tabl. powł. 500 mg; Cyprofloksacyna 500 mg tabl. powł. 500 mg; Proxacin 250 mg tabl. powł. 250 mg; Proxacin 500 tabl. powł. 500 mg;

181.2 Ciprofloxacin (iniekcje)

Działanie: Patrz wyżej opis 181.1

Wskazania: Patrz wyżej opis 181.1

Dawkowanie: Dożylnie cyprofloksacynę podaje się we wlewie trwającym 30-60 minut w dawce 250-500 mg dwa razy dziennie. W leczeniu niepowikłanej rzeżączki stosuje się 100 mg leku jednorazowo. U chorych z niewydolnością nerek dawkowanie ustala się na podstawie klirensu kreatyniny. W leczeniu zakażeń układowych, jeśli klirens kreatyniny jest większy niż 30 ml/min podaje się 200 mg cyprofloksacyny dwa razy dziennie; 30-50 ml/min - 150 mg dwa razy dziennie; poniżej 30 ml/min - 100 mg dwa razy dziennie. W leczeniu zakażeń dróg moczowych, jeśli klirens kreatyniny jest większy niż 30 ml/min podaje się 100 mg cyprofloksacyny dwa razy dziennie. Jeśli klirens kreatyniny jest wyższy niż 30 ml/min podaje się 100 mg leku trzy razy dziennie.

Preparaty: Ciprinol inj. iv. (koncentrat) 100 mg/10 ml; Ciprofloxacin Kabi 100 mg/50 ml inj. iv. (roztwór) 100 mg/50 ml; Ciprofloxacin Kabi 200 mg/100 ml inj. iv. (roztwór) 200 mg/100 ml; Ciprofloxacin Kabi 400 mg/200 ml inj. iv. (roztwór) 400 mg/200 ml; Cipronex inj. iv. (roztwór) 100 mg/50 ml; Cipronex inj. iv. (roztwór) 200 mg/100 ml; Cipronex inj. iv. (roztwór) 400 mg/200 ml; Proxacin 1% inj. iv. (koncentrat) 100 mg/10 ml; Proxacin 1% inj. iv. (koncentrat) 200 mg/20 ml;

Zwięzła forma opisów substancji leczniczych, aby najczęściej potrzebne informacje były szybko dostępne.

Lista preparatów zawierających opisaną substancję - z wyróżnieniem refundowanych.

Unikalna struktura opisów substancji pozwala unikać powtarzania informacji - monografia jest zwięzła i użyteczna.

Numer opisu prowadzi użytkownika od preparatu wprost do opisu substancji, odpowiedniego dla wybranej drogi podania i zastosowania leku.

181.3

Opisy substancji

Okulistyczne, przeciwnieinfekcyjne -różne

ATC: S01AX

181.3 Ciprofloxacyn

Działanie: Patrz wyżej opis 181.1

Wskazania: Leczenie powierzchniowych zakażeń w obrębie oka i jego przydatków, a także owrzodzeń rogówki.

Dawkowanie: W leczeniu owrzodzeń rogówki ciprofloksacynę stosuje się w postaci 0,3% kropli ocznych. Dwie krople aplikuje się do chorego oka co 15 minut przez pierwsze 6 godzin terapii, a następnie dwie krople co 30 minut w pierwszym dniu terapii. W drugim dniu aplikuje się dwie krople co godzinę. W trzecim dniu podaje się dwie krople co 4 godziny. W leczeniu bakteryjnego zapalenia spojówek aplikuje się 1-2 krople do worka spojówkowego co 2 godziny przez pierwsze dwa dni. Następnie podaje się 1-2 krople co cztery godziny przez kolejne 5 dni. Ciprofloksacynę stosować można także w 0,3% maści. Pasek maści o długości ok. 1,25 cm aplikuje się do worka spojówkowego trzy razy dziennie przez pierwsze 2 dni. Następnie maść podaje się dwa razy dziennie przez 5 dni.

Preparaty: Ciloxan krople do oczu 3mg/ml; Ciloxan maść do oczu 3mg/g; Cipronex 0,3% {Proxacin 0,3%} krople do oczu 3mg/ml;

Przeciwnieinfekcyjne

ATC: S02AA

Ciprofloxacyn (miejscowe)

Opis 181.1

do oczu 2mg/ml;

Każdy z odpowiedników można odnaleźć wśród preparatów w pierwszej części książki aby zobaczyć jego opakowania i ceny.

182.1 Cisapridum

Przewód pokarmowy - pobudzające perystaltykę

ATC: A03FA

182.1 Cisapride (doustne)

Działanie: Cyzapryd jest lekiem o działaniu prokinetycznym. Pobudza receptory serotoninowe, co prowadzi do uwolnienia acetylocholiny z włókien zazwojowych spłotów śródściennych w górnej części przewodu pokarmowego i pobudza perystaltykę przewodu pokarmowego. Zwiększa spoczynkowe napięcie dolnego zwieracza przełyku oraz dna żołądka. Przyspiesza opróżnianie żołądka, skraca czas przejścia pokarmu. Prawdopodobnie pozbawiony jest działania antydopaminergicznego oraz parasympatykomimetycznego. Cyzapryd nie wpływa na wydzielanie prolaktyny i wydzielanie żołądkowe. Działanie aldosteronu niezależnie od podstawowego poziomu reniny, co ma najprawdopodobniej stymulowaniem tkanek nadnerczy.

Wskazania: Leczenie refluksu żołądkowo-przełykowego, w przebiegu schorzeń przebiegających z refluksami żołądka oraz w dyspepsji czynnościowej.

Dawkowanie: Cyzapryd podaje się doustnie w dawce 5-10 mg 3-4 razy dziennie, 15-30 minut przed posiłkiem i jeśli zachodzi konieczność także przed snem. Maksymalna dawka dobową wynosi 40 mg. Dawki podtrzymujące wynoszą 10 mg dwa razy dziennie lub 20 mg jednorazowo na noc. Jeśli zachodzi taka konieczność dawki podtrzymujące można zwiększyć do 20 mg dwa razy dziennie. U pacjentów z niewydolnością wątroby lub nerek dawki zmniejsza się o połowę, a następnie dostosowuje się indywidualnie w zależności od odpowiedzi na leczenie. Noworodkom, niemowlętom i dzieciom podaje się 0,2 mg/kg 3-4 razy dziennie. Maksymalna dawka dobową wynosi 0,8 mg/kg. Ze względu na ryzyko wystąpienia arytmii serca cyzapryd u dzieci należy stosować z zachowaniem szczególnej ostrożności. Lek jest przeciwwskazany u wcześniaków.

Preparaty: Gasprid tabl. 5mg; Gasprid tabl. 10mg;

Substancje ułożone alfabetycznie oraz według numeracji opisów.

183. Citalopramum

Przeciwdepresyjne - selektywne inhibitory wychwytu zwrotnego serotoniny

ATC: N06AB

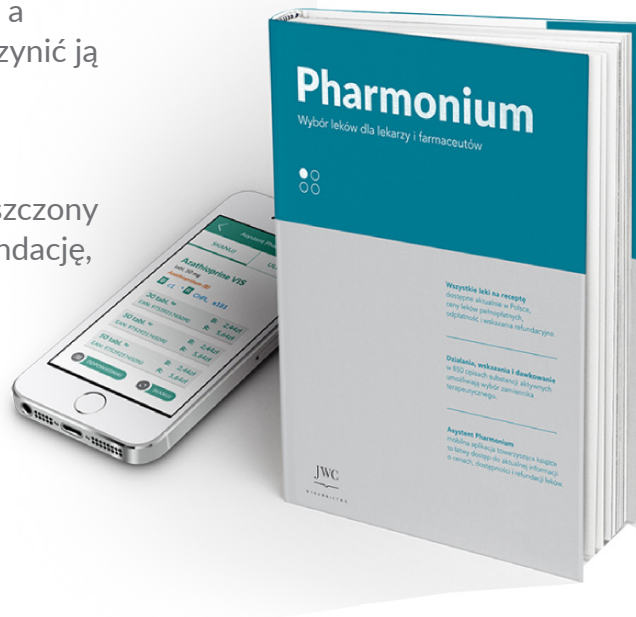
183.1 Citalopram (doustne)

Działanie: Lek przeciwdepresyjny z grupy selektywnych inhibitorów wychwytu zwrotnego serotoniny (SSRI). Pochodna ftalanowa niewykazująca powinowactwa do receptorów serotonergicznym 5-HT_{1A} i 5-HT₂, dopaminowym, adrenergicznym, muskarynowym, benzodiazepinowym i opioidowym. Selektynie hamuje wychwyt zwrotny serotoniny w wyniku konkurencji

Mobilna aplikacja Asystent Pharmonium

Pharmonium - wybór leków to dobra i przydatna książka, a ponadto przygotowaliśmy rozwiązanie, które pomoże uczynić ją równie dobrą i przydatną na dłużej.

Asystent Pharmonium to poręczna aplikacja mobilna dla użytkowników książki. Wystarczy zeskanować kod umieszczony przy każdym preparacie - Asystent pokaże **aktualną** refundację, wielkości i ceny dostępnych opakowań leku oraz listę odpowiedników wybranego preparatu.



Bezpłatna aplikacja Asystent Pharmonium do pobrania



lub poprzez stronę www.pharmonium.pl

Po prostu sprawdź!

1. Pobierz Asystenta.
2. Zeskanuj kod umieszczony przy każdym leku w książce.

Umieść kod w środku okna programu, trzymając telefon w odległości kilkunastu centymetrów i pozwól mu złapać ostrość. Preparat wyświetli się automatycznie.

Możesz to zrobić teraz, używając przykładowych kodów umieszczonych poniżej.

318.1 metforminum

Formetic tabl. powł. 1000mg

R md1, x144

30 tabl. ^{Rp}	3,20 zł
60 tabl. ^{Rp}	3,20 zł
90 tabl. ^{Rp} ⊗	4,80 zł

358.1 Formoterolum

Formoterol Easyhaler proszek do inhalacji 0,012mg/dawkę

R r1

1 poj. 120 dawek + opakowanie ochronne ^{Rp}	6,40 zł
1 poj. 120 dawek ^{Rp}	100%: ≈127 zł



Polpharma

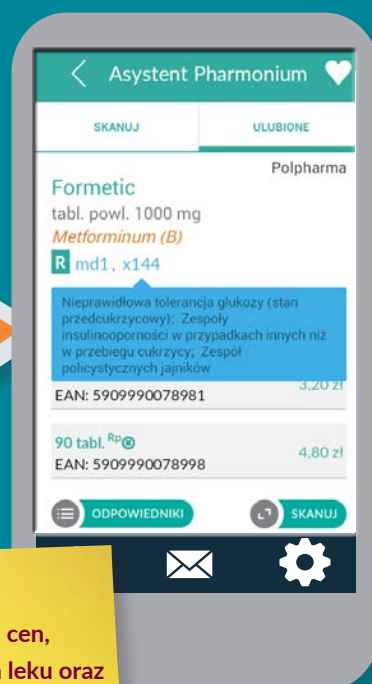
3,20 zł

3,20 zł

4,08 zł



Jak działa Asystent Pharmonium?



Informacje dotyczące refundacji, cen, dostępnych wielkości opakowań leku oraz jego odpowiedników są aktualne zawsze, kiedy ich potrzebujesz.