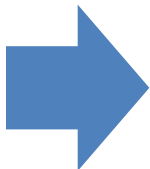


Blended-/Adaptive Learning
Team

Wettbewerber App

Argumentationssicher im Arztgespräch

- Ziel der Trainings-App:
 - Alle relevanten Informationen zum eigenen Produkt und zu den Mitbewerberprodukten im Überblick
 - Schnelle und übersichtliche Vergleichsmöglichkeiten online und offline
- Nutzen:
 - Optimales Hilfsmittel bei der Vorbereitung des Arztgesprächs
 - Schneller und flexibler Zugriff auf Wettbewerberinformationen bei Bedarf



Argumentationssicherheit im Arztgespräch durch optimale Kenntnis des Wettbewerberumfelds

Einstieg

- steht im Novartis App-Store zum Download zur Verfügung > Suchbegriff „Wettbewerber Training“
- Beim ersten Start der App wird der Lerner anonymisiert eingeloggt
 - Es werden keine Informationen über den Nutzer (z.B. UserID, e-Mail-Adresse oder Name) gespeichert
 - lediglich eine ID (32+ Zeichen Hash) werden auf dem Endgerät gespeichert
 - In der Datenbank werden Daten über die Nutzung damit komplett anonymisiert abgelegt
- Nach dem Start „Hinweis auf **interne** Verwendung“ bestätigen

Start – Auswahl Produkt

◀ TestFlight 09:50 Freitag 5. Feb. 44 %

Business Franchise & Präparate

Neuroscience Respiratory IHD Oncology Ophthalmologie

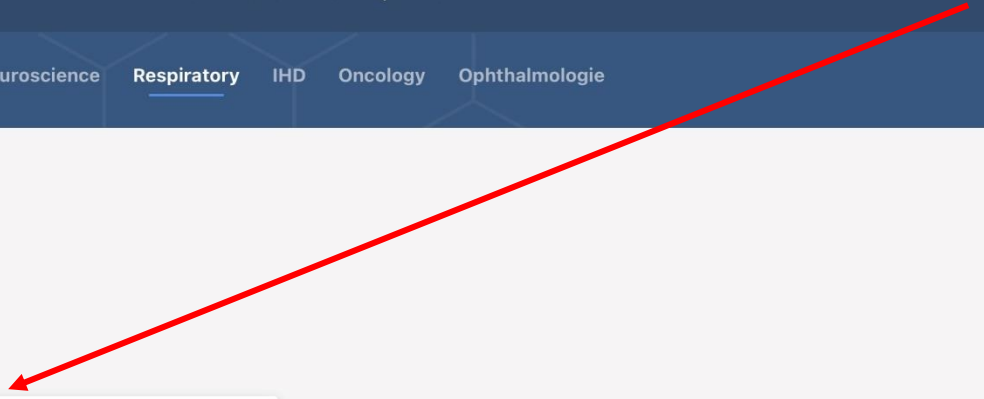
Ofatumumab

Respiratory

Atecura Enerzair

IHD

Cosentyx® secukinumab



The screenshot shows a mobile application interface for Novartis Business Franchise & Präparate. At the top, there's a navigation bar with 'TestFlight 09:50 Freitag 5. Feb.' on the left and battery status on the right. Below the bar, a blue header bar contains the text 'Business Franchise & Präparate' and a menu icon. A horizontal menu below the header includes 'Neuroscience', 'Respiratory' (which is underlined in blue), 'IHD', 'Oncology', and 'Ophthalmologie'. The main content area is divided into sections: 'Ofatumumab' (under Neuroscience), 'Respiratory' (containing cards for 'Atecura' and 'Enerzair'), and 'IHD' (containing a card for 'Cosentyx® secukinumab'). A red arrow points from the 'Respiratory' category to the 'Enerzair' product card.

Zusammenfassung Novartis Produkt, USP, FI + Vergleich starten

14:31 Montag 16. Nov. 49 %

Präparatinformation

Aetectura

FACHINFORMATION

- 1x täglich. 1 Kapsel. 24h Wirkung.¹
- Wirkstark bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit mittelschwerem Asthma¹
- Mit Aetectura® Breezhaler® schneller in den Tag starten¹
- Spürbar mehr Luft von Beginn an²
- Mehr Tage ohne Notfallmedikation²
- Breezhaler: Treffsichere Handhabung³ & leichte Inhalation^{4,5} + Inhalationskontrolle dank transparenter Kapsel*
- Durch Studien bestätigtes gutes Sicherheitsprofil¹

*Leere Kapsel ist Indiz für gelungene Inhalation.

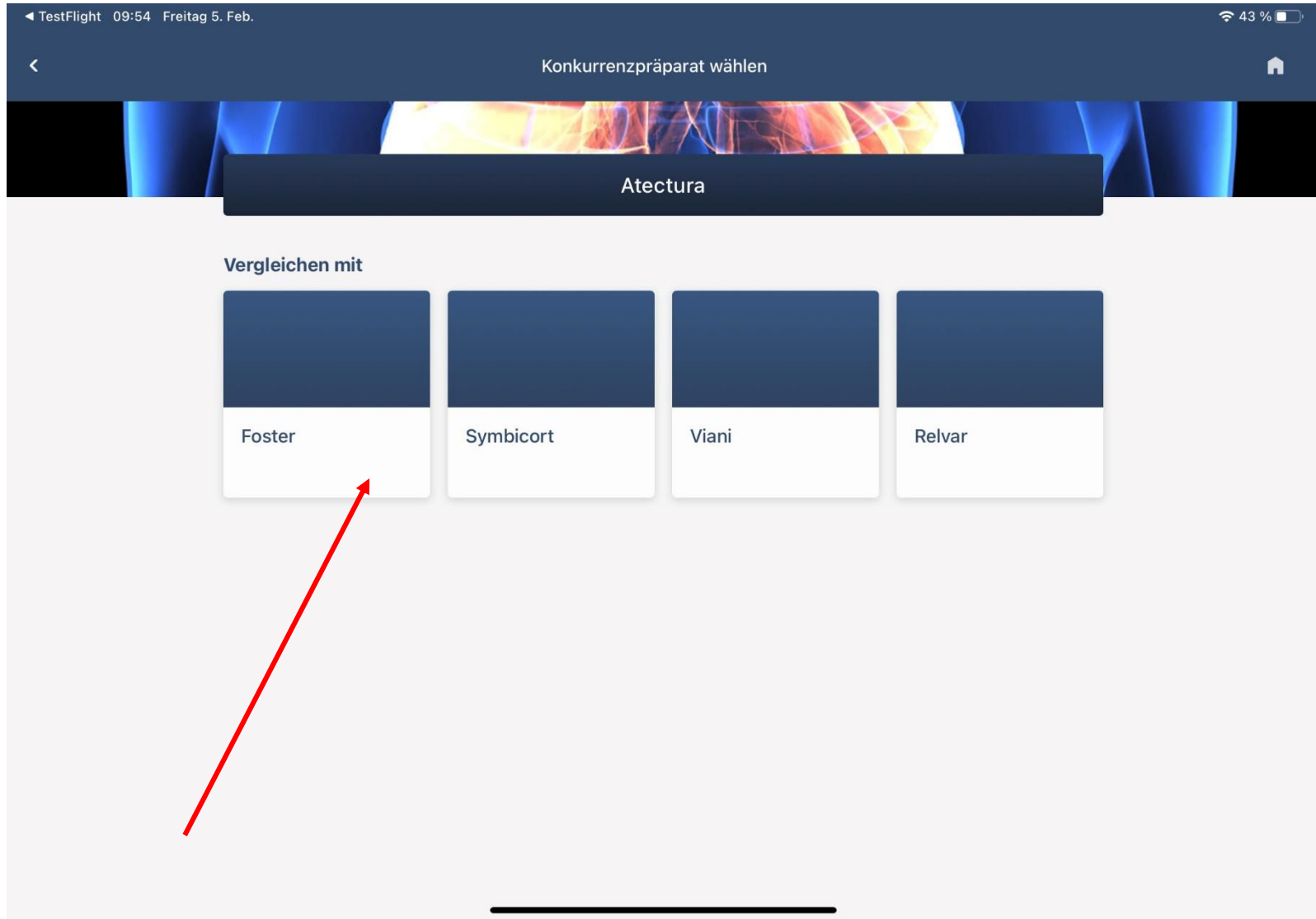
1. Fachinformation Aetectura® Breezhaler®.
2. Van Zyl-Smit RN, et al. Once-daily mometasone plus indacaterol versus mometasone or twice-daily fluticasone plus salmeterol in patients with inadequately controlled asthma (PALLADIUM): a randomised, double-blind, triple-dummy, controlled phase 3 study. Lancet Resp 2020. 09. Juli 2020; DOI: 10.1016/S2213-2600(20)30178-8.
3. Modifiziert nach: Molimard, et al. Chronic obstructive pulmonary disease exacerbations and inhaler device handling: real-life assessment of 2935 patients. Eur Respir J. 2017; 15;49:
4. Chapman KR, et al. Delivery characteristics and patients' handling of two single-dose dry-powder inhalers used in COPD. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2011; 6: 353-363.
5. Pavkov, et al. Characteristics of a capsule based dry powder inhaler for the delivery of indacaterol. Curr Med Res Opin. November 2010; 26(11): 2527-2533.

+ USP

Jetzt vergleichen

IS

Wettbewerber auswählen



Vergleichs-Attribute

◀ TestFlight 09:55 Freitag 5. Feb. 43 %

Präparate im Vergleich

Aetectura Viani ALLES AUFKLAPPEN

Indikation

Asthma
≥12 Jahre

- Patienten, die mit inhalativen Kortikosteroiden und inhalativen schnellwirksamen Beta-2-Agonisten zur bedarfsweisen Inhalation nicht ausreichend eingestellt sind

Asthma
≥4 Jahre

- Patienten, die mit inhalativen Kortikosteroiden und inhalativen schnellwirksamen Beta-2-Agonisten zur bedarfsweisen Inhalation nicht ausreichend eingestellt sind

oder

- Patienten, die mit inhalativen Kortikosteroiden und langwirksamen Beta-2-Agonisten in Kombination bereits ausreichend eingestellt sind.

Chronisch obstruktive Atemwegserkrankung (COPD)

Inhalator

Dosierung/Verabreichung

Wirkmechanismus

NUVAKTIS

Thank you