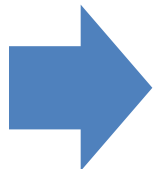


# Wettbewerber App

# 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

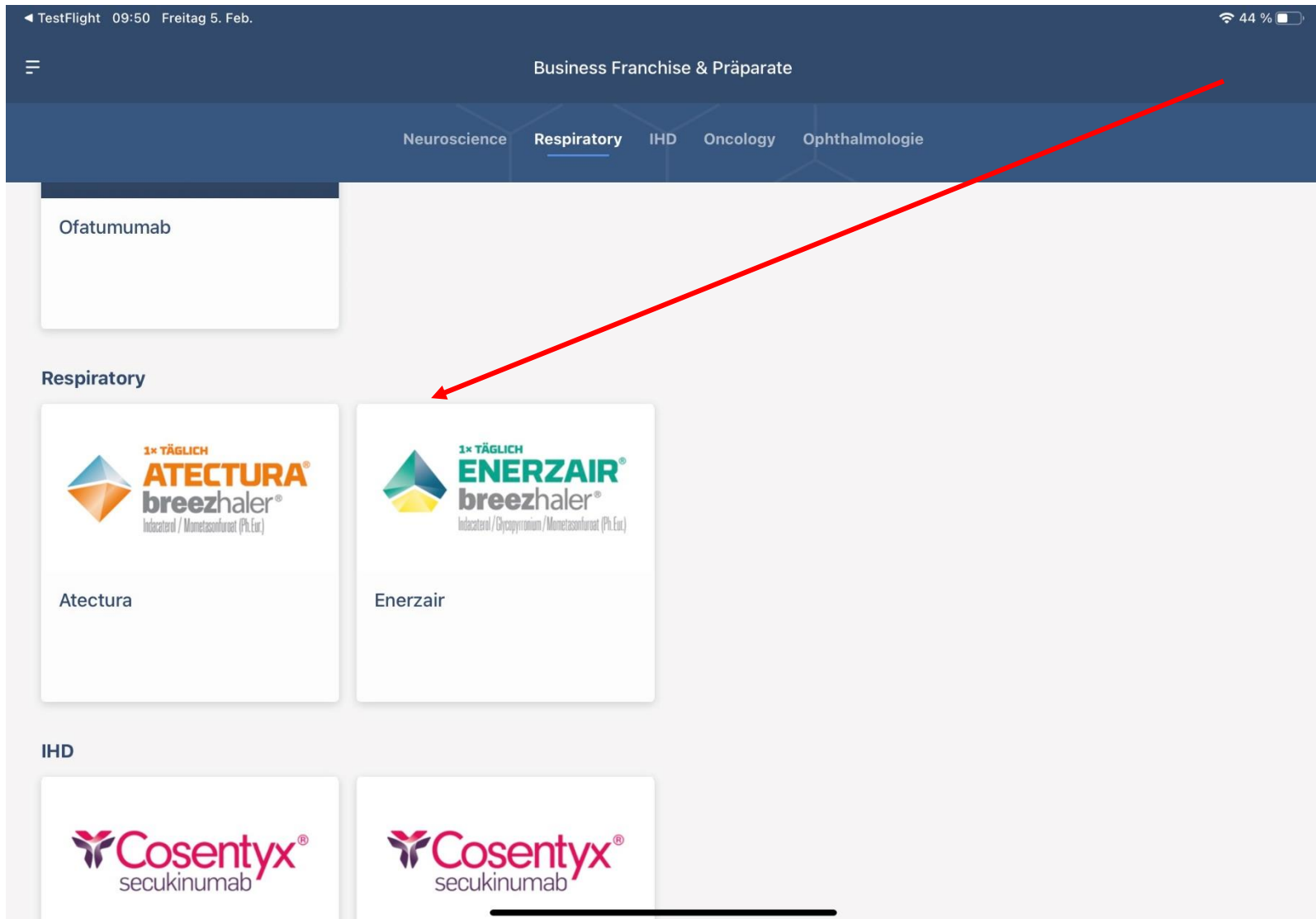


Argumentationssicherheit im Arztgespräch durch optimale Kenntnis des Wettbewerberumfelds

# 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



# Zusammenfassung Novartis Produkt, USP, FI + Vergleich starten

14:31 Montag 16. Nov. 49 %

< Präparatinformation >

Aectura

FACHINFORMATION + USP

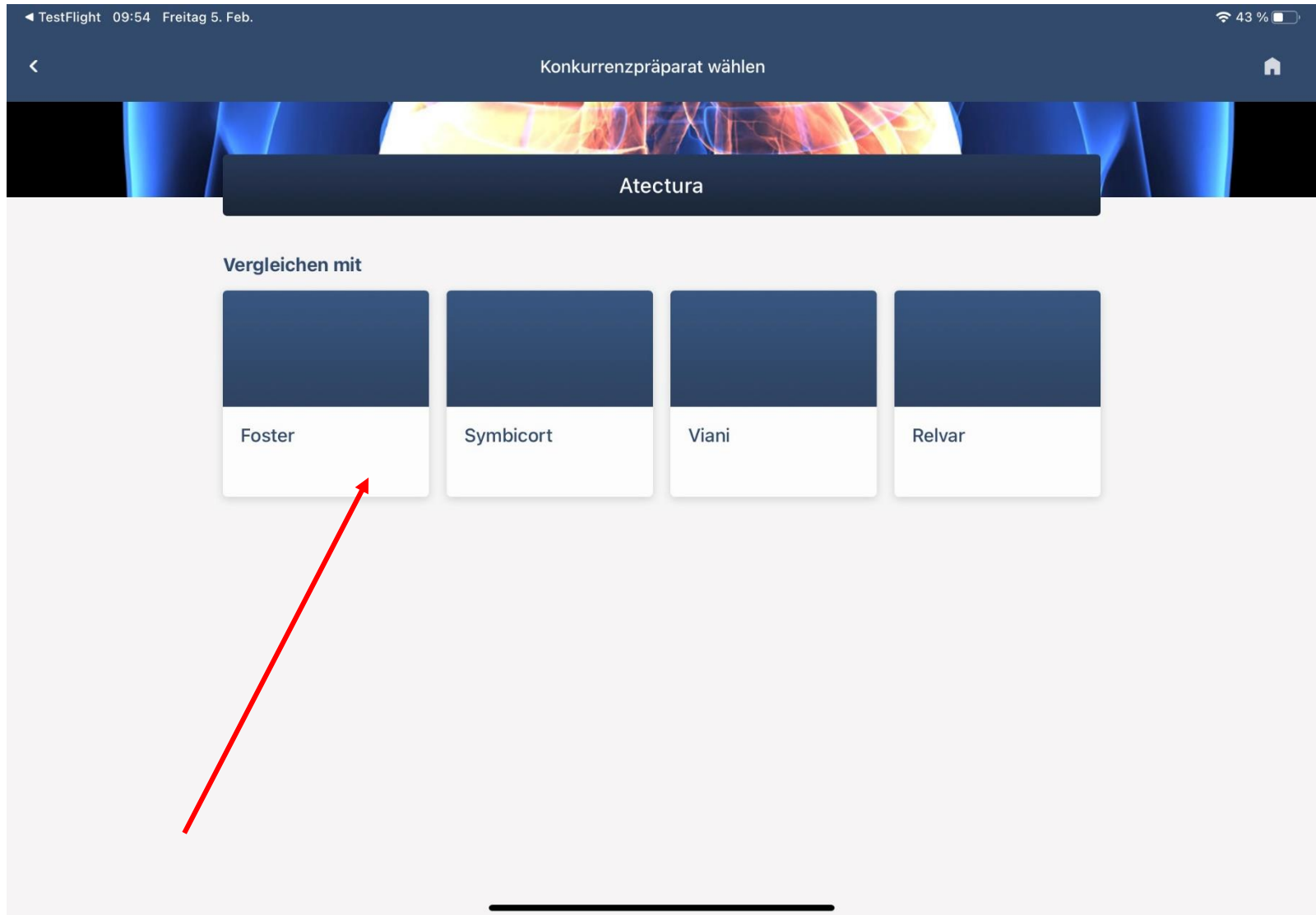
- 1x täglich. 1 Kapsel. 24h Wirkung.<sup>1</sup>
- Wirkstark bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit mittelschwerem Asthma<sup>1</sup>
- Mit Aectura® Breezhaler® schneller in den Tag starten<sup>1</sup>
- Spürbar mehr Luft von Beginn an<sup>2</sup>
- Mehr Tage ohne Notfallmedikation<sup>2</sup>
- Breezhaler: Treffsichere Handhabung<sup>3</sup> & leichte Inhalation<sup>4,5</sup> + Inhalationskontrolle dank transparenter Kapsel\*
- Durch Studien bestätigtes gutes Sicherheitsprofil<sup>1</sup>

\*Leere Kapsel ist Indiz für gelungene Inhalation.

1. Fachinformation Aectura® 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.

Jetzt vergleichen

# 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**

**Thank you**