



Componenti nutrizionali, tra Zambon e Pharmanutra nuovo accordo di distribuzione in Brasile

Aziende

Le due aziende hanno raggiunto l'intesa per un ampliamento del contratto di distribuzione di due componenti nutrizionali a base di una tecnologia brevettata che permette di ridurre gli effetti collaterali comunemente associati con altri tipi di ferro

1 Dicembre 2020



Pharmanutra e Zambon hanno stretto un accordo per un ampliamento del contratto per la distribuzione in Brasile di due componenti nutrizionali a base di ferro sucrosomiale, tecnologia brevettata da PharmaNutra, che permette di ridurre gli effetti collaterali comunemente associati con altri tipi di ferro. I due prodotti saranno distribuiti da Zambon in Brasile a partire dal prossimo anno.

I dettagli

L'accordo è reso possibile a seguito delle modifiche del Sistema regolatorio brasiliano avvenute nel giugno 2020. L'aumento della quantità massima di ferro negli integratori, si legge in un comunicato diffuso da Pharmanutra, ha aperto le porte alla distribuzione dei due prodotti in quello che è il Paese più popoloso dell'America Latina, nonché il primo mercato al mondo per la chirurgia bariatrica, uno dei principali target per i prodotti a base di ferro.

Un mercato in crescita

“Quello che ufficializziamo oggi è una notizia molto importante per il Gruppo Pharmanutra, perché parliamo di due prodotti di punta della nostra azienda, leader nei rispettivi settori di riferimento, che finalmente possono essere commercializzati in un mercato dalle enormi potenzialità, il più importante in tutto il Sudamerica”, ha dichiarato Carlo Volpi, consigliere delegato di Pharmanutra. “Contestualmente, con la firma di questo accordo rafforziamo ulteriormente i nostri già solidi rapporti con Zambon, una realtà con cui portiamo avanti una collaborazione che abbraccia non solo gli ambiti commerciali, ma anche quelli scientifici, argomento che per noi riveste sempre la massima rilevanza”.

• TAGS:

- **Brasile**
- -
- **distribuzione**
- -
- **PharmaNutra**
- -
- **Zambon**
- -