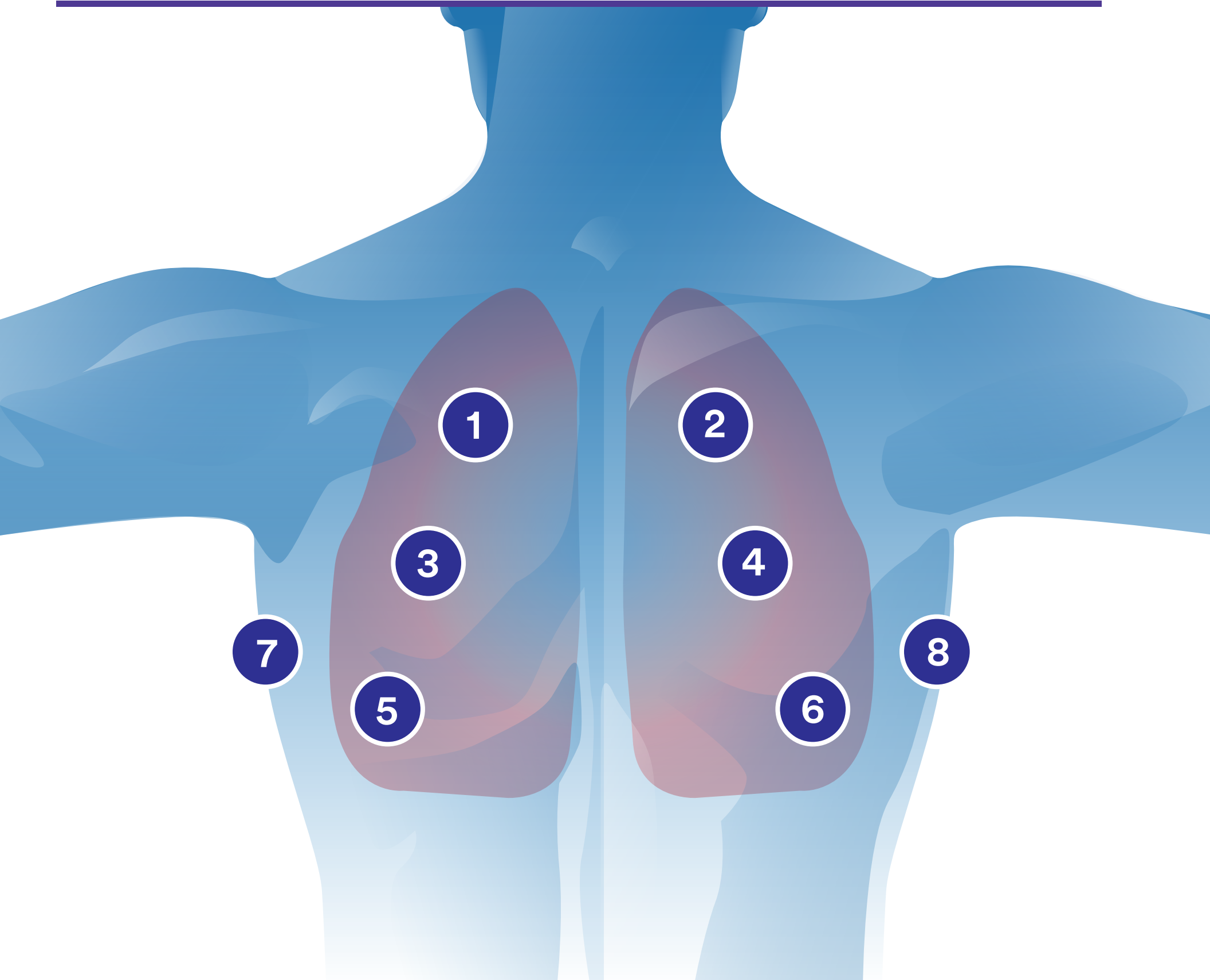


# Thính chẩn phổi



Điều quan trọng nhất trong thính chẩn phổi là phải nhất quán trong quá trình chuẩn bị và thính chẩn bệnh nhân. Việc này sẽ cho phép đánh giá toàn diện chính xác hơn và tăng cường khả năng bạn sẽ phát hiện thay đổi khó nghe trong tiếng thở. Cần so sánh các vị trí tương đương ở mỗi bên ngực để nhận biết tình trạng bất đối xứng trong chất lượng hoặc âm lượng của tiếng thở.

Biết rõ về cấu tạo phổi cũng quan trọng để bạn có thể chắc chắn rằng bạn thính chẩn đúng vị trí. Dưới đây là các vị trí phổ biến nhất.



- |                             |                             |                    |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| <b>1</b> Vùng trên bên trái | <b>4</b> Vùng giữa bên phải | <b>7</b> Nách trái |
| <b>2</b> Vùng trên bên phải | <b>5</b> Vùng dưới bên trái | <b>8</b> Nách phải |
| <b>3</b> Vùng giữa bên trái | <b>6</b> Vùng dưới bên phải |                    |

## Tìm hiểu thêm về kỹ thuật thính chẩn

Ứng dụng 3M™ Littmann® Learning Institute có nhiều tài nguyên đào tạo về thính chẩn, giúp bạn tăng cường khả năng nghe qua ống nghe. Phiên bản cơ bản của ứng dụng có thể tải về miễn phí từ iTunes App Store (dành cho thiết bị iOS) hoặc từ Google Play (dành cho thiết bị Android).

3M, Littmann và Littmann L là các thương hiệu của 3M.  
© 3M 2016, 2017. Đã đăng ký bản quyền.

**3M**  
**Littmann®**  
Stethoscopes



<http://www.littmann.3m.com.vn>