

INVIVO SENSE 大号通用柔性线圈 1.5T 8 通道

# 更优质的影像将带来更好的结果



## 主要优势

轻巧、灵活的线圈设计可提供髋部、  
脚/脚踝、骨盆和大膝盖的高质量双侧影像。  
柔软、轻薄的泡沫设计使患者感到舒适，  
节省了宝贵的孔空间，  
并且易于放置在患者身上

- 轻巧、灵活的设计可满足患者的舒适度和多用途成像要求
- 线圈设计可支持一系列双侧成像组合

DUNLEE

# 基于我们的创新型线圈架构实现高质量成像

## 操作特点：

- 灵活的环绕式设计，可适应多种解剖结构
- 符合人体解剖结构，可实现高信噪比和高分辨率成像
- 使用各种线圈组合提供更大的覆盖范围和双侧影像
- 双线圈设置可用于双侧成像。结合使用带有一次性探头的 Endo 线圈和 SENSE 脊柱线圈 1.5T，可以增加覆盖范围
- 柔软耐用的泡沫材料覆盖元件，易于清洁并且平整放置，便于存放

SENSE 加速因素		
RL	AP	SI
2x	2x	2x

## 应用：

SENSE 大号通用柔性线圈设计用于质子成像，  
用于髋部、足部/踝部、骨盆和大膝盖成像应用领域。

## 产品尺寸和重量

40 厘米(长) x 5 厘米(高) x 66 厘米(宽) (16" 长 x 2" 高 x 26" 宽)，  
0.75 千克(1.7 磅)

## 系统要求

Achieva R3.2

保留所有权利。本文整体或部分均不允许复制，  
事先获得版权所有者的书面同意者除外。

Dunlee 保留对产品规格进行修改、  
和/或在未事先通知或给出任何允诺的情况下随时停止供应任何产品的权利，  
且不为使用本文所引起的一切后果承担责任。

Dunlee 是飞利浦公司集团的品牌

[联系我们获取更多信息。](#)

Philips Medical Systems Nederland B.V.  
电话: +31 65 4784225 • sales.dunlee@philips.com  
Veenpluis 6 • 5684 PC Best • The Netherlands