

与众不同的滤线栅



我们领先的滤线栅技术是公司在该领域 100 多年经验的结晶，可助您更好地管理 X 射线剂量。

无论您是制造图像增强器，亦或是乳腺 X 线成像、滤线器或数字系统，我们的产品系列中一定有符合您需求的滤线栅。我们独特的滤线栅技术和严格的质量标准可为您的系统提供最佳的性能。

主要优势

纤维间隔物

- 与铝制间隔滤线栅相比，初级 X 射线透明度提升了 20-40%，剂量明显降低

理想的线速

- 线速选择范围广，可完美匹配您的图像接收器分辨率

无限的设计选择

- Dunlee 提供极高程度的定制化服务，满足您的所有要求

智能便携式解决方案

- 选用轻质滤线栅，可组装成自定义便携式框架

领先的滤线栅技术



X 射线滤线栅的设计与制造需要大量的专业知识。
Dunlee 是为数不多具有这种专业知识水平的公司之一。

我们的优势

- 100% 质量控制
- 值得信赖的高质量滤线栅

不同应用的理想选择



介入 X 射线成像
连续操作下的剂量控制



一般射线成像
为您的系统提供完美的滤线栅解决方案



乳腺 X 射线成像
满足敏感组织照相的低辐射剂量

通用滤线栅						
线速/厘米	可选比率					
36	6:1	8:1	10:1	12:1	21:1	
40	6:1	7:1	8:1	10:1	12:1	15:1
44	8:1	10:1	12:1	15:1		
50	9:1	12:1				
52	8:1	10:1	12:1			
60	9:1	11:1	13:1	15:1		
70	10:1	13:1	17:1			
74	14:1					
80	12:1	15:1				

乳腺 X 射线照相用滤线栅	
线速/厘米	可选比率
31	5:1
41	6:1
67	11:1

Dunlee 保留所有权利，未经版权所有者优先书面同意，严禁复制本文档全部或部分内容。

Dunlee 保留在未通知或给出任何允诺的情况下对本文档的产品规格进行修改的权力，和/或随时停止供应文档中任何产品的权利，且对使用本文档所引起的任何后果不承担责任。

Dunlee 是飞利浦公司集团的品牌

欲了解更多信息，请联系我们。

Philips Medical Systems DMC GmbH
电话: +49 40 34971-1391
邮箱: marketing.dunlee@philips.com
Röntgenstrasse 24 • 22335 Hamburg • Germany

dunlee.com