

血管内治療時における 補助台の作成

埼玉石心会病院 放射線部

梶原恭平

問い合わせ先：k.hipopotamasu@gmail.com

Duckboard

落下防止柵

安全クッション

スポンジカバー

掛け金
(×2)
裏面で固定

高さ調節が可能
15~22cm
(全8脚)

60cm

30cm

重量7kg

85cm

66cm

重量3kg

46cm

85cm

段差低減

0度~約50度

- 患者大腿部に架かる板の角度変更が可能のため
患者に接触しない体格に合った補助台のセッティングが可能。
- 術者手元の段差を低減することで
カテーテル操作時における安定性の向上。

製作費 約2万円

