

Erhebungsdatum: | | | | | | | |

Bitte Patienten-ID eintragen:

-- | -- | \_\_\_\_\_

## BASMI (Bath AS Metrology Index)

### PATIENTENVERMESSUNG

Bitte den Patienten entsprechend den unten angegebenen Maßen vermessen, den jeweiligen Messwert dem zutreffenden Messwertbereich zuordnen und diesen ankreuzen.

	Punktwert	0		1		2
Tragus-Wand-Abstand <sup>1</sup>	< 15 cm	<input type="radio"/>	15-30 cm	<input type="radio"/>	> 30 cm	<input type="radio"/>
Lumbale Flexion <sup>2</sup>	> 4 cm	<input type="radio"/>	2-4 cm	<input type="radio"/>	< 2 cm	<input type="radio"/>
Cervicale Rotation <sup>3</sup>	> 70°	<input type="radio"/>	20-70°	<input type="radio"/>	< 20°	<input type="radio"/>
Laterale lumbale Flexion <sup>4</sup>	> 10 cm	<input type="radio"/>	5-10 cm	<input type="radio"/>	< 5 cm	<input type="radio"/>
Intermalleoläre Distanz <sup>5</sup>	> 100 cm	<input type="radio"/>	70-100 cm	<input type="radio"/>	< 70 cm	<input type="radio"/>

<sup>1</sup> Kopf max. zur Wand geführt, normale Kinnhaltung

<sup>2</sup> Anteriore Flexion (Spina iliaca posterior 10 cm nach cranial, 5 cm nach caudal gemessen in Extension), Zunahme nach Flexion ergibt den Wert (modifizierter Schober Test)

<sup>3</sup> Bestimmung des Wertes durch Mittelwertbildung aus re. und li. Rotation

<sup>4</sup> Herunterfahren der Mittelfinger am Oberschenkel, die Diff. aus Start- und Endpunkt ist beidseitig zu messen, der Mittelwert ist anzugeben

<sup>5</sup> Der stehende Pat. soll bei gestreckten Knien die Beine max. spreizen

errechneter BASMI-Score [0 bis 10]:

erfasst von:

am: