

M5FH@CG

Babinsky
fA Ufh`c XY VchCEŁ



A Ufh`c XY Taylor

DUFU`dfcj cWf`fYgdi YgUgXi fUbHY`Y`YI za Yb

A Ufh`c XY Buck
8ogWVYnUg`dUFU`U`Yj Ui UWCE`XY`U
gYbgUWCE`W`hzBYU. J JYbY`W`bi`bU`
U[i`U`mi`b`d]bW`



Referenc]U	DescripWCEñ	l niX
CK-501	Taylor Hammer	1 pc
CK-502	Buck Hammer	1 pc
CK-503	Babinsky Hammer	1 pc

FcXJ`c XY WARTENBURG



Dfcj cW`dYfWdWCE`XY`fYgdi YgU`gYbgcf]U
W`hzBYU`mXc`cf.

Referenc]U	DescripWCEñ	l ni
CK-506	Wartenburg Pinwheel	1 pc

DIAPASON

Evalúa la función auditiva y la sensación vibratoria.

Referencia	Descripción	Unid
CK-901	Tuning Fork 256 cps	1 pc
CK-902	Tuning Fork 128 cps	1 pc



PEDI-SCOLIOMETRO



El Pedi-Scoliometro es un inclinometro diseñado para medir la asimetría del tronco o el Ángulo de Rotación Troncal (ATR) usado en los programas de exploración de la escoliosis en las escuelas de niños hasta 10 años o más.

Reference	Description	Unit
MSD-1090	Pedi-Scoliometer	1 pc