

Niveles de pérdida de extremidades y tipos de prótesis para extremidades inferiores

PIE O PIE PARCIAL



La pérdida parcial del pie se refiere a la amputación de los dedos o una parte del pie, mientras que la pérdida del pie se refiere a la amputación de todo el pie.

Las soluciones para el pie pueden incluir plantillas ortopédicas si la amputación se limita a los dedos o a una pequeña porción de la parte media del pie, una órtesis de tobillo-pie si la amputación alcanza la parte media del pie o más arriba, o una prótesis de pie o tobillo-pie si la amputación alcanza la parte posterior del pie o más arriba.

POR DEBAJO DE LA RODILLA



La pérdida de extremidades por debajo de la rodilla (también denominada amputación transtibial) se refiere a la amputación o ausencia de la pierna por debajo de la rodilla.

Una prótesis por debajo de la rodilla (también denominada prótesis transtibial) suele consistir en un encaje hecho a medida, un pilón, un pie y algún elemento para suspender la prótesis al cuerpo.

POR ENCIMA DE LA RODILLA



La pérdida de extremidades por encima de la rodilla (también denominada amputación transfemoral) se refiere a la amputación o ausencia de la pierna por encima de la rodilla.

Una prótesis por encima de la rodilla (también denominada prótesis transfemoral) suele consistir en un encaje hecho a medida, una rodilla, un pilón, un pie y algún elemento para suspender la prótesis al cuerpo.

DESARTICULACIÓN DE LA RODILLA

La pérdida de la extremidad a la altura de la rodilla se refiere a la amputación que atraviesa directamente la articulación de la rodilla y deja el fémur y la rótula.

La prótesis para una desarticulación de rodilla consta de una rodilla, un pilón, un pie y algún elemento para suspender la prótesis al cuerpo.

DESARTICULACIÓN DE LA CADERA

Las amputaciones a la altura de la cadera o justo por encima de ella se conocen como hemipelvectomía, desarticulación de la cadera y amputaciones transpélvicas.

Una prótesis de cadera o pelvis suele consistir en una articulación protésica de cadera hecha a medida, un encaje, una rodilla, un pilón, un pie y algún elemento para suspender la prótesis al cuerpo.

