

Stumpf 2-2

Ziel der Amputation ist der schmerzfreie muskelkräftige und gut durchblutete Stumpf von möglichst gleichmäßiger Form und glatter Oberfläche der Endbelastung erlaubt und mit modernen Kontaktprothesen versorgt werden kann.

Ziel der Amputation ist der schmerzfreie muskelkräftige und gut durchblutete Stumpf von möglichst gleichmäßiger Form und glatter Oberfläche der Endbelastung erlaubt und mit modernen Kontaktprothesen versorgt werden kann.

Ziel Am ta ist schmerz e kel ti und
durch te Stumpf mö gleich ßi Form
gla O flä der be tung laubt mit
der Kon pro sen sorgt den

der pu tion der frei mus kräf ge
gut blu te von glichst mä ger
und tter ber e End las er und
mo nen takt the ver wer kann

Stumpf 2-3

Ziel der Amputation ist der schmerzfreie muskelkräftige und gut durchblutete Stumpf von möglichst gleichmäßiger Form und glatter Oberfläche der Endbelastung erlaubt und mit modernen Kontaktprothesen versorgt werden kann.

Ziel der Amputation ist der schmerzfreie muskelkräftige und gut durchblutete Stumpf von möglichst gleichmäßiger Form und glatter Oberfläche der Endbelastung erlaubt und mit modernen Kontaktprothesen versorgt werden kann.

Ziel Am ta ist schmerz e kel ti und
durch te Stumpf mö gleich ßi Form
gla O flä der be tung laubt mit
der Kon pro sen sorgt den

der ta der e Krä und
blu Stumpf glichst ßi
und O e be er mit
nen pro ver den

Stumpf 4-5

Ziel der Amputation ist der **schmerzfreie** muskelkräftige **und** gut durchblutete Stumpf von **möglichst** gleichmäßiger Form und **glatter** Oberfläche der **Endbelastung erlaubt** und mit **modernen** Kontaktprothesen **versorgt** werden kann.

Ziel der Amputation ist der schmerz**freie** muskelkräftige und gut durchblutete Stumpf von **möglichst** gleichmäßiger Form und glatter **O**berfläche der **Endbelastung erlaubt** und mit **modernen** Kontaktprothesen **versorgt** werden **kann**.

Ziel ta schmerz kel und
 te mö ßi
 flä be laubt
 pro sorgt

 ta frei ti
 blu mö ger
 O End laubt
 nen sen kann

StumpfStumpf

ZielZiel derder AmAmpuputataation istist derder
schmerzschmerzfreifreiee musmuskelkelkräfräftitigege undund
gutgut durchdurchblublutetetete StumpfStumpf vonvon
mömöglichstglichst gleichgleichmämäßißigerger FormForm
undund glaglattertter OOberberfläflächeche derder
EndEndbebelaslastungtung ererlaubtblaubt undund mitmit
momoderdernennen KonKontakttaktproprothethesen
verversorgtsorgt werwerdenden kannkann.

Stumpf - kooperative Koartikulation

Ziel der Amputation ist der schmerzfreie muskelkräftige und gut durchblutete Stumpf von möglichst gleichmäßiger Form und glatter Oberfläche der Endbelastung erlaubt und mit modernen Kontaktprothesen versorgt werden kann.

Ziel der Amputation ist der schmerzfreie muskelkräftige und gut durchblutete Stumpf von möglichst gleichmäßiger Form und glatter Oberfläche der Endbelastung erlaubt und mit modernen Kontaktprothesen versorgt werden kann.

ie erA u a io i er er eie u e ä i e u
u ur u e e u o ö i ei ä i er or
u a erO er ä e erE e a u er au u i
o er e o a o e e er or er e a

Z l d mp t t st d schm zfr m sk kr t g nd
g t d chbl t t St mpfv n m gl chst gl chm ß g F m
nd gl tt b fl ch d ndb l st ng l bt nd m t
m d n n K nt ktpr th s n v s gt w d n k nn