

## Strichsymbole

<	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Abschwächung</li><li>▶ Abnahme (decrease [A])</li><li>▶ kleiner als (less than [A], plus petit [F])</li><li>▶ schlechter (worse [A])</li><li>▶ Verschlechterung (aggravation [A])</li><li>▶ Winkel</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ absoluter Wert</li><li>▶ Determinante</li></ul>
∨	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ abnehmend</li><li>▶ systolischer Blutdruck</li><li>▶ vermindert</li><li>▶ weniger als (plus petit [F])</li></ul>
>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ besser (better [A])</li><li>▶ Besserung (amelioration [A])</li><li>▶ Erhöhung (increase [A])</li><li>▶ größer als (greater than [A], plus grand [F])</li><li>▶ Zunahme (increase [A])</li></ul>
∠	Austrittswinkel
∠	Austrittswinkel (angel of exit [A])
x	Betrag von x
⊥	Blockierung
∧	diastolischer Blutdruck
≠	Differentialdiagnose (differential diagnosis [A], diagnostic différentiel [F])
>	distal
≡	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Dreifachbindung</li><li>▶ identisch</li><li>▶ Schmerz</li></ul>
—	Einfachbindung
∠	Eintrittswinkel (angel of entry [A])
▪	einwertig <ul style="list-style-type: none"><li>▶ foot [A]/Fuß [= 30,48 cm] ▶ Minute</li></ul>
≅	entspricht
∠	Flexion
#	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Fingerbreite (finger-breadths [A])</li><li>▶ Fraktur (fracture [A])</li><li>▶ Gewicht</li><li>▶ lichtgeschützt [Lab]</li><li>▶ Nummer (number [A])</li><li>▶ pound [A]</li><li>▶ Rechnungsnummer</li><li>▶ wurde gegeben</li></ul>
	gegeben
✓	geprüft (checked [A])
/	geteilt durch [Division]
≥	größer gleich als (equal to or greater than [A])
≧	größer gleich als (equal to or greater than [A])
⊥	Hemmung (inhibition [A], blocage obstacle [F])
⊥	Hemmung
⌘	Hyperästhesie
≡	identisch
↑g	increasing
⊥	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ in zwei Ebenen</li><li>▶ rechtwinklig</li><li>▶ senkrecht</li></ul>
⊥	in drei Ebenen
≤	kleiner gleich als (equal to or less than [A])

$\llcorner$	linker oberer Quadrant
$\lrcorner$	linker unterer Quadrant
$\parallel$	Matrix
$\neg$	nicht [Formel, logisches Symbol]
$\nlessgtr$	nicht größer als
$\neq$	nicht identisch
$\nless$	nicht kleiner als
$\nparallel$	nicht parallel
$\vee$	oder [Diskonjunktion]
$\parallel$	parallel
$\#$	parallel und gleich
$\langle$	proximal
$\llcorner$	rechter oberer Quadrant ▷ rechtwinklig
$\lrcorner$	rechter unterer Quadrant
$\rceil$	rechtwinklig
$\gg$	sehr viel größer als
$\ll$	sehr viel kleiner als
$\text{///}$	tertiär
$\wedge$	und [Konjugation]
$\neq$	ungleich (not equal to [A])
$\sphericalangle$	Winkel
$\sphericalangle$	Winkel