

Symbol	Typ	Titel
A	Sektion	Sektion A – Täglicher Lebensbedarf
A61	Untersektion	Gesundheitswesen; Lebensrettung; Vergnügungen
A61	Klasse	Medizin oder Tiermedizin; Hygiene
A61N	Unterkategorie	Elektrotherapie; Magnetotherapie; Strahlentherapie; Ultraschalltherapie (Messung bioelektrischer Ströme A61B; chirurgische Instrumente, Vorrichtungen oder Verfahren, um nichtmechanische Formen von Energie zum oder vom Körper weg zu transportieren, A61B 18/00; Anästhesieapparate allgemein A61M; Glühlampen H01K; Infrarotstrahler zum Heizen H05B) [6]
A61N 1/00	Hauptgruppe	Elektrotherapie; Schaltungen hierfür (A61N 2/00 hat Vorrang; elektrisch leitfähige Präparate für die Therapie oder die <u>In-vivo</u>-Untersuchung A61K 50/00) [1, 5, 2006.01]
A61N 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [1, 2006.01]
A61N 1/04	2-Punkt Untergruppe	... Elektroden [1, 2006.01]
A61N 1/05	3-Punkt Untergruppe	... zur Implantation oder Einbringung in den Körper, z.B. Herzelektroden (A61N 1/06 hat Vorrang) [4, 2006.01]
A61N 1/06	3-Punkt Untergruppe	... für Hochfrequenz-Therapie [1, 2006.01]
A61N 1/08	2-Punkt Untergruppe	... Vorrichtungen oder Schaltungen zur Überwachung, Sicherung, zum Steuern, Regeln oder Anzeigen (für eine einzige bestimmte Art von Geräten A61N 1/10-A61N 1/44) [1, 4, 2006.01]
A61N 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Anwendung statischer Elektrizität (Anwendung ionisierter Gase oder Dämpfe A61N 1/44) [1, 2006.01]
A61N 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Ableiten elektrischer Ladungen, z.B. durch Erden [1, 2006.01]
A61N 1/16	1-Punkt Untergruppe	. Abschirmen oder Neutralisieren unerwünschter Einflüsse atmosphärischer oder terrestrischer Strahlungen oder Felder [1, 2006.01]
A61N 1/18	1-Punkt Untergruppe	. Anwendung elektrischer Ströme mittels Kontaktelktroden [1, 2006.01]
A61N 1/20	2-Punkt Untergruppe	... von kontinuierlichen Gleichströmen [1, 2006.01]
A61N 1/22	3-Punkt Untergruppe	... Elektromedizinische Gürtel [1, 2006.01]
A61N 1/24	4-Punkt Untergruppe mit eingebauter Stromquelle [1, 2006.01]
A61N 1/26	3-Punkt Untergruppe	... Elektromedizinische Bürsten; elektromedizinische Massagevorrichtungen [1, 2006.01]
A61N 1/28	3-Punkt Untergruppe	... Apparate zur Anwendung thermoelektrischer Ströme [1, 2006.01]
A61N 1/30	3-Punkt Untergruppe	... Apparate für Iontophorese oder Kataphorese [1, 2006.01]
A61N 1/32	2-Punkt Untergruppe	... von Wechsel- oder intermittierenden Strömen [1, 2006.01]
A61N 1/34	3-Punkt Untergruppe	... zur Erzielung von Anästhesie [1, 2006.01]
A61N 1/36	3-Punkt Untergruppe	... zur Stimulierung, z.B. Herzschrittmacher [1, 2006.01]
A61N 1/362	4-Punkt Untergruppe Herzstimulatoren (A61N 1/372 hat Vorrang; Herz-Defibrillatoren A61N 1/39) [4, 2006.01]
A61N 1/365	5-Punkt Untergruppe gesteuert oder geregelt durch einen physiologischen Parameter, z.B. durch das Herzpotenzial [4, 2006.01]
A61N 1/368	6-Punkt Untergruppe mit mehr als einer Elektrode, die mit verschiedenen Herzbereichen zusammenwirkt [4, 2006.01]
A61N 1/37	5-Punkt Untergruppe Überwachung; Sicherung [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61N 1/372	4-Punkt Untergruppe Anordnungen in Verbindung mit der Implantation von Stimulatoren [4, 2006.01]
A61N 1/375	5-Punkt Untergruppe Bauliche Einzelheiten, z.B. Gehäuse [4, 2006.01]
A61N 1/378	5-Punkt Untergruppe Elektrische Versorgung [4, 2006.01]
A61N 1/38	3-Punkt Untergruppe	... zur Erzielung von Schockwirkungen [1, 2006.01]
A61N 1/39	4-Punkt Untergruppe Herz-Defibrillatoren [4, 2006.01]
A61N 1/40	1-Punkt Untergruppe	. Anwendung elektrischer Felder durch induktive oder kapazitive Kopplung [1, 2006.01]
A61N 1/44	1-Punkt Untergruppe	. Anwendung ionisierter Fluide [1, 2006.01]
A61N 2/00	Hauptgruppe	Magnetotherapie [5, 2006.01]
A61N 2/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Magnetfeldern, die durch Spulen, einschließlich Induktionsschleifen oder Elektromagneten, erzeugt werden (A61N 2/12 hat Vorrang) [5, 2006.01]
A61N 2/04	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung veränderlicher Felder, z.B. niederfrequenter oder pulsierender Felder [5, 2006.01]
A61N 2/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Magnetfeldern, die durch Permanentmagnete erzeugt werden (A61N 2/12 hat Vorrang) [5, 2006.01]
A61N 2/08	2-Punkt Untergruppe	.. äußerlich angewandt [5, 2006.01]
A61N 2/10	2-Punkt Untergruppe	.. innerhalb des Körpers angewandt, z.B. durch injizierte oder implantierte Permanentmagnete [5, 2006.01]
A61N 2/12	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung veränderlicher Magnetfelder, die durch mechanische Bewegung erzeugt werden [5, 2006.01]
A61N 5/00	Hauptgruppe	Strahlentherapie (Vorrichtungen oder Apparate, die sowohl für Therapie als auch Diagnose anwendbar sind A61B 6/00; Anwendung radioaktiver Stoffe am Körper A61M 36/00) [1, 5, 6, 2006.01]
A61N 5/01	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen zum Bewegen der Strahlenquelle während der Behandlung [1, 2006.01]
A61N 5/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Mikrowellen (A61N 5/01 hat Vorrang) [1, 2006.01]
A61N 5/04	2-Punkt Untergruppe	.. Strahler für Nahfeld-Behandlung [1, 2006.01]
A61N 5/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Licht (A61N 5/01 hat Vorrang) [1, 2006.01]
A61N 5/067	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von Laserlicht [7, 2006.01]
A61N 5/073	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von polarisiertem Licht (A61N 5/067 hat Vorrang) [7, 2006.01]
A61N 5/08	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von kombiniertem Infrarot- und ultraviolettem Licht [1, 2006.01]
A61N 5/10	1-Punkt Untergruppe	. Röntgenstrahlentherapie; Gammastrahlentherapie; Therapie mit Korpuskularstrahlen (A61N 5/01 hat Vorrang) [1, 2006.01]
A61N 7/00	Hauptgruppe	Ultraschalltherapie (Lithotriptor A61B 17/22 , A61B 17/225; Massagen unter Anwendung von Ultraschallschwingungen A61H 23/00) [6, 2006.01]
A61N 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Örtliche Hyperthermie durch Ultraschall [6, 2006.01]