| A | Sektion | Sektion A — Täglicher Lebensbedarf |
|------------|---------------------|---|
| A61 | Untersektion | Gesundheitswesen; Lebensrettung; Vergnügungen |
| A61 | Klasse | Medizin oder Tiermedizin; Hygiene |
| A61L | Unterklasse | Verfahren oder Vorrichtungen zum Sterilisieren von Stoffen oder Gegenständen allgemein; Desinfizieren, Sterilisieren oder Desodorieren von Luft; chemische Gesichtspunkte von Bandagen, Verbänden, absorbierenden Kissen oder chirurgischen Materialien; Materialien für Bandagen, Verbände, absorbierende Kissen oder chirurgische Artikel (Konservieren menschlicher oder tierischer Körper oder Desinfizieren, gekennzeichnet durch die verwendeten Desinfektionsmittel A01N; Konservieren, z.B. Sterilisieren, von Lebensmitteln A23; Zubereitungen für medizinische, zahnärztliche oder körperpflegende Zwecke A61K) [4] |
| | | Desinfektion oder Sterilisation |
| A61L 2/00 | Hauptgruppe | Verfahren oder Vorrichtungen zum Desinfizieren oder Sterilisieren von Stoffen oder Gegenständen, außer von Nahrungsmitteln oder Kontaktlinsen; Zubehör dafür (Zerstäuber für Desinfektionsmittel A61M; Sterilisieren von Verpackungen oder von Packungsinhalten in Verbindung mit dem Verpacken B65B 55/00; Behandlung von Wasser, Schmutzwasser, Abwasser oder von Schlamm C02F; Desinfizieren von Papier D21H 21/36; Desinfektionsvorrichtungen für |
| | | Wasserklosetts E03D; Gegenstände mit Vorkehrungen zur Desinfektion, <u>siehe</u> die entsprechenden Unterklassen für diese Gegenstände, z.B H04R 1/12) [3, 5, 7, 2006.01] |
| A61L 2/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Anwendung physikalischer Erscheinungen [3, 2006.01] |
| A61L 2/025 | 2-Punkt Untergruppe | Ultraschall [7, 2006.01] |
| A61L 2/03 | 2-Punkt Untergruppe | Elektrischer Strom, z.B. Elektrolyse [7, 2006.01] |
| A61L 2/04 | 2-Punkt Untergruppe | Wärme (A61L 2/08 hat Vorrang) [3, 2006.01] |
| A61L 2/06 | 3-Punkt Untergruppe | heiße Gase [3, 2006.01] |
| A61L 2/07 | 4-Punkt Untergruppe | Dampf [7, 2006.01] |
| A61L 2/08 | 2-Punkt Untergruppe | Strahlung [3, 2006.01] |
| A61L 2/10 | 3-Punkt Untergruppe | Ultraviolett-Strahlung [3, 2006.01] |
| A61L 2/12 | 3-Punkt Untergruppe | Mikrowellen [3, 2006.01] |
| A61L 2/14 | 2-Punkt Untergruppe | Plasma, d.h. ionisierte Gase [3, 2006.01] |
| A61L 2/16 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von chemischen Stoffen [3, 2006.01] |
| A61L 2/18 | 2-Punkt Untergruppe | von flüssigen Stoffen [3, 2006.01] |
| A61L 2/20 | 2-Punkt Untergruppe | von gasförmigen Stoffen, z.B. Dämpfen [3, 2006.01] |
| A61L 2/22 | 2-Punkt Untergruppe | von Stoffen uneinheitlichen Phasenzustands, z.B. von Rauchgasen, Aerosolen [3, 2006.01] |
| A61L 2/23 | 2-Punkt Untergruppe | von festen Stoffen, z.B. Granulaten, Pulvern, Blöcken, Tabletten [7, 2006.01] |
| A61L 2/232 | 3-Punkt Untergruppe | schichtförmig oder beschichtet [7, 2006.01] |
| A61L 2/235 | 3-Punkt Untergruppe | zellförmig, porös oder geschäumt [7, 2006.01] |
| A61L 2/238 | 3-Punkt Untergruppe | Metalle oder Legierungen, z.B. oligodynamische Metalle [7, 2006.01] |
| A61L 2/24 | 1-Punkt Untergruppe | . Vorrichtungen mit programmierter oder selbsttätiger Arbeitsweise [3, 2006.01] |

| Symbol | Тур | Titel |
|------------|---------------------|---|
| A61L 2/26 | 1-Punkt Untergruppe | . Zubehör [3, 2006.01] |
| A61L 2/28 | 2-Punkt Untergruppe | Vorrichtungen zum Untersuchen der Wirksamkeit oder Vollständigkeit der Sterilisation, z.B. Indikatoren, die ihre Farbe ändern (Verfahren unter Einbeziehen von Enzymen oder Mikroorganismen C12M 1/34) [7, 2006.01] |
| A61L 9/00 | Hauptgruppe | Desinfizieren, Sterilisieren oder Desodorieren von Luft (Reinigen von Luft in Atemschutzgeräten A62B, A62D 9/00; chemische oder biologische Reinigung von Abgasen B01D 53/34; Klimatisierungssysteme mit Sterilisation der Luft F24F 3/16, F24F 8/20) [1, 2006.01] |
| A61L 9/01 | 1-Punkt Untergruppe | . Desodorierende Substanzen [2, 2006.01] |
| A61L 9/012 | 2-Punkt Untergruppe | gekennzeichnet durch eine besondere Form, z.B. Gele, Emulsionen [7, 2006.01] |
| A61L 9/013 | 2-Punkt Untergruppe | Tierextrakte oder Pflanzenextrakte oder Pflanzenmaterial enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 9/014 | 2-Punkt Untergruppe | Sorbentien enthaltend, z.B. Aktivkohle [7, 2006.01] |
| A61L 9/015 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von gasförmigen oder dampfförmigen Stoffen, z.B. von Ozon (A61L 9/20 hat Vorrang) [3, 2006.01] |
| A61L 9/02 | 2-Punkt Untergruppe | Verwendung von in der Luft verdampften Stoffen durch Erwärmen oder Verbrennung [1, 3, 2006.01] |
| A61L 9/03 | 3-Punkt Untergruppe | Vorrichtungen hierfür [3, 2006.01] |
| A61L 9/04 | 2-Punkt Untergruppe | Verwendung von in der Luft verdampften Stoffen ohne Erwärmen [1, 3, 2006.01] |
| A61L 9/05 | 3-Punkt Untergruppe | besonders ausgebildet zur Freisetzung durch Berührung mit einer Flüssigkeit, z.B. für Toiletten [7, 2006.01] |
| A61L 9/12 | 3-Punkt Untergruppe | Vorrichtungen hierfür, z.B. Halter [3, 2006.01] |
| A61L 9/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von versprühten oder zerstäubten Stoffen [3, 2006.01] |
| A61L 9/16 | 1-Punkt Untergruppe | . Anwendung physikalischer Erscheinungen [3, 2006.01] |
| A61L 9/18 | 2-Punkt Untergruppe | Strahlung (A61L 9/22 hat Vorrang) [3, 2006.01] |
| A61L 9/20 | 3-Punkt Untergruppe | Ultraviolett-Strahlung [3, 2006.01] |
| A61L 9/22 | 2-Punkt Untergruppe | Ionisation [3, 2006.01] |
| A61L 11/00 | Hauptgruppe | Verfahren, besonders ausgebildet zum Desinfizieren oder Sterilisieren von Müll [1, 2006.01] |
| A61L 12/00 | Hauptgruppe | Verfahren oder Vorrichtungen zum Desinfizieren oder Sterilisieren von Kontaktlinsen; Zubehör dafür [7, 2006.01] |
| A61L 12/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Anwendung physikalischer Erscheinungen, z.B. Elektrizität, Ultraschall oder Ultrafiltration [7, 2006.01] |
| A61L 12/04 | 2-Punkt Untergruppe | Wärme (A61L 12/06 hat Vorrang) [7, 2006.01] |
| A61L 12/06 | 2-Punkt Untergruppe | Strahlung, z.B. Ultraviolettstrahlung oder Mikrowellen [7, 2006.01] |
| A61L 12/08 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von chemischen Stoffen [7, 2006.01] |
| A61L 12/10 | 2-Punkt Untergruppe | Halogene oder deren Verbindungen [7, 2006.01] |
| A61L 12/12 | 2-Punkt Untergruppe | Nicht makromolekulare Sauerstoff enthaltende Verbindungen, z.B. Wasserstoffperoxid oder Ozon (A61L 12/10 hat Vorrang) [7, 2006.01] |
| A61L 12/14 | 2-Punkt Untergruppe | Organische Verbindungen, nicht umfasst von den Gruppen A61L 12/10 oder A61L 12/12 [7, 2006.01] |
| | | Chemische Gesichtspunkte von Bandagen, Verbänden oder absorbierenden Kissen oder die Verwendung von Materialien für ihre Herstellung; Materialien für chirurgische Artikel, z.B. chirurgische Nahtmaterialien; chirurgische Klebstoffe oder Zemente; Materialien für Prothesen, Katheter oder Vorrichtungen bei künstlichem Darmausgang |

| Symbol | Тур | Titel |
|------------|---------------------|--|
| A61L 15/00 | Hauptgruppe | Chemische Gesichtspunkte oder Verwendung von Materialien für Bandagen, Verbände oder absorbierende Kissen (für Flüssigverbände A61L 26/00; radioaktive Verbände A61M 36/14) [1, 2006.01] |
| A61L 15/07 | 1-Punkt Untergruppe | . steife Bandagen [1, 2006.01] |
| A61L 15/08 | 2-Punkt Untergruppe | anorganisches Material enthaltend, z.B. Gipsverbände [5, 2006.01] |
| A61L 15/10 | 2-Punkt Untergruppe | organisches Material enthaltend [5, 2006.01] |
| A61L 15/12 | 2-Punkt Untergruppe | makromolekulares Material enthaltend [5, 2006.01] |
| A61L 15/14 | 2-Punkt Untergruppe | Verwendung von Materialien, die durch ihre Funktion oder physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [5, 2006.01] |
| A61L 15/16 | 1-Punkt Untergruppe | . Bandagen, Verbände oder absorbierende Kissen für physiologische Flüssigkeiten, wie Urin oder Blut, z.B. Monatsbinden, Tampons [5, 2006.01] |
| A61L 15/18 | 2-Punkt Untergruppe | anorganisches Material enthaltend [5, 2006.01] |
| A61L 15/20 | 2-Punkt Untergruppe | organisches Material enthaltend [5, 2006.01] |
| A61L 15/22 | 2-Punkt Untergruppe | makromolekulares Material enthaltend [5, 2006.01] |
| A61L 15/24 | 3-Punkt Untergruppe | Makromolekulare Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind; ihre Derivate [5, 2006.01] |
| A61L 15/26 | 3-Punkt Untergruppe | Makromolekulare Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind; ihre Derivate [5, 2006.01] |
| A61L 15/28 | 3-Punkt Untergruppe | Polysaccharide oder ihre Derivate [5, 2006.01] |
| A61L 15/30 | 3-Punkt Untergruppe | Kautschuke oder ihre Derivate [5, 2006.01] |
| A61L 15/32 | 3-Punkt Untergruppe | Proteine, Polypeptide; ihre Abbauprodukte oder Derivate, z.B. Albumin, Collagen, Fibrin, Gelatine [5, 2006.01] |
| A61L 15/34 | 3-Punkt Untergruppe | Öle, Fette, Wachse oder natürliche Harze [5, 2006.01] |
| A61L 15/36 | 2-Punkt Untergruppe | Mikroorganismen enthaltend [5, 2006.01] |
| A61L 15/38 | 2-Punkt Untergruppe | Enzyme enthaltend [5, 2006.01] |
| A61L 15/40 | 2-Punkt Untergruppe | Bestandteile unbestimmter Konstitution oder ihre Reaktionsprodukte enthaltend [5, 2006.01] |
| A61L 15/42 | 2-Punkt Untergruppe | Verwendung von Materialien, die durch ihre Funktion oder ihre physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [5, 2006.01] |
| A61L 15/44 | 3-Punkt Untergruppe | Medikamente [5, 2006.01] |
| A61L 15/46 | 3-Punkt Untergruppe | Desodorants oder geruchstilgende Mittel, z.B. um die Bildung von Ammoniak oder Bakterien zu verhindern [5, 2006.01] |
| A61L 15/48 | 3-Punkt Untergruppe | grenzflächenaktive Mittel [5, 2006.01] |
| A61L 15/50 | 3-Punkt Untergruppe | Gleitmittel; Antiklebemittel [5, 2006.01] |
| A61L 15/52 | 3-Punkt Untergruppe | wasserabstoßende Mittel [5, 2006.01] |
| A61L 15/54 | 3-Punkt Untergruppe | für Röntgenstrahlen undurchlässige Materialien [5, 2006.01] |
| A61L 15/56 | 3-Punkt Untergruppe | Feuchtigkeitsanzeiger oder Färbemittel [5, 2006.01] |

| Symbol | Тур | Titel |
|------------|---------------------|--|
| A61L 15/58 | 3-Punkt Untergruppe | Klebstoffe (elektrisch leitfähige Klebstoffe für die Therapie oder die <u>In-vivo</u> -Untersuchung A61K 50/00) [5, 2006.01] |
| A61L 15/60 | 3-Punkt Untergruppe | durch Flüssigkeit anschwellende gelbildende Materialien, z.B. superabsorbierende Mittel [5, 2006.01] |
| A61L 15/62 | 3-Punkt Untergruppe | wasserlösliche oder durch Wasser zersetzliche Materialien [5, 2006.01] |
| A61L 15/64 | 3-Punkt Untergruppe | besonders ausgebildet, um im Körper resorbiert zu werden [5, 2006.01] |
| A61L 17/00 | Hauptgruppe | Chirurgisches Nahtmaterial oder Material zum Abbinden von Blutgefäßen [1, 3, 4, 2006.01] |
| A61L 17/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Nicht resorbierbare Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 17/06 | 1-Punkt Untergruppe | . Zumindest teilweise resorbierbare Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 17/08 | 2-Punkt Untergruppe | von tierischer Herkunft, z.B. Katgut, Kollagen [7, 2006.01] |
| A61L 17/10 | 2-Punkt Untergruppe | makromolekulares Material enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 17/12 | 3-Punkt Untergruppe | Homopolymere oder Copolymere von Glykol- bzw. Hydroxyessigsäure oder Milchsäure [7, 2006.01] |
| A61L 17/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Nachbehandlung, um die physikalischen Eigenschaften zu verbessern [7, 2006.01] |
| A61L 24/00 | Hauptgruppe | Chirurgische Klebstoffe oder Zemente; Klebstoffe für Vorrichtungen bei künstlichem |
| | | Darmausgang (elektrisch leitfähige Klebstoffe für die Therapie oder die <u>In-vivo</u> -Untersuchung |
| | | A61K 50/00) [7, 2006.01] |
| A61L 24/02 | 1-Punkt Untergruppe | . anorganisches Material enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 24/04 | 1-Punkt Untergruppe | . makromolekulares Material enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 24/06 | 2-Punkt Untergruppe | erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01] |
| A61L 24/08 | 2-Punkt Untergruppe | Polysaccharide [7, 2006.01] |
| A61L 24/10 | 2-Punkt Untergruppe | Polypeptide; Proteine [7, 2006.01] |
| A61L 24/12 | 2-Punkt Untergruppe | Ionomer-Zemente, z.B. Glas-Ionomer-Zemente [7, 2006.01] |
| A61L 26/00 | Hauptgruppe | Chemische Gesichtspunkte oder Verwendung von Materialien für Flüssigverbände [7, 2006.01] |
| A61L 27/00 | Hauptgruppe | Materialien für Prothesen oder zum Überziehen von Prothesen (Zahnprothesen A61C 13/00; Form oder Struktur von Prothesen A61F 2/00; Massen zur Herstellung künstlicher Zähne A61K 6/80; künstliche Nieren A61M 1/14) [4, 2006.01] |
| A61L 27/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Anorganische Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 27/04 | 2-Punkt Untergruppe | Metalle oder Legierungen [7, 2006.01] |
| A61L 27/06 | 3-Punkt Untergruppe | Titan oder Titanlegierungen [7, 2006.01] |
| A61L 27/08 | 2-Punkt Untergruppe | Kohlenstoff [7, 2006.01] |
| A61L 27/10 | 2-Punkt Untergruppe | Keramik oder Glas [7, 2006.01] |
| A61L 27/12 | 2-Punkt Untergruppe | Phosphor enthaltende Materialien, z.B. Apatit [7, 2006.01] |
| A61L 27/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Makromolekulare Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 27/16 | 2-Punkt Untergruppe | erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01] |
| A61L 27/18 | 2-Punkt Untergruppe | anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01] |

| Symbol | Тур | Titel |
|------------|---------------------|---|
| A61L 27/20 | 2-Punkt Untergruppe | Polysaccharide [7, 2006.01] |
| A61L 27/22 | 2-Punkt Untergruppe | Polypeptide oder ihre Derivate [7, 2006.01] |
| A61L 27/24 | 3-Punkt Untergruppe | Kollagen [7, 2006.01] |
| A61L 27/26 | 2-Punkt Untergruppe | Mischungen von makromolekularen Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 27/28 | 1-Punkt Untergruppe | . Materialien zum Überziehen von Prothesen [7, 2006.01] |
| A61L 27/30 | 2-Punkt Untergruppe | Anorganische Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 27/32 | 3-Punkt Untergruppe | Phosphor enthaltende Materialien, z.B. Apatit [7, 2006.01] |
| A61L 27/34 | 2-Punkt Untergruppe | Makromolekulare Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 27/36 | 1-Punkt Untergruppe | . Bestandteile unbestimmter Konstitution oder ihre Reaktionsprodukte enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 27/38 | 2-Punkt Untergruppe | Tierische Zellen (zur Verwendung in künstlicher Haut A61L 27/60) [7, 2006.01] |
| A61L 27/40 | 1-Punkt Untergruppe | . Verbundmaterialien, d.h. bestehend aus Schichten oder ein Material enthaltend, das in einer Matrix aus demselben oder einem anderen Material dispergiert ist [7, 2006.01] |
| A61L 27/42 | 2-Punkt Untergruppe | mit einer anorganischen Matrix [7, 2006.01] |
| A61L 27/44 | 2-Punkt Untergruppe | mit einer makromolekularen Matrix [7, 2006.01] |
| A61L 27/46 | 3-Punkt Untergruppe | mit anorganischen Füllstoffen, die Phosphor enthalten [7, 2006.01] |
| A61L 27/48 | 3-Punkt Untergruppe | mit makromolekularen Füllstoffen [7, 2006.01] |
| A61L 27/50 | 1-Punkt Untergruppe | . Materialien, die durch ihre Funktion oder physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [7, 2006.01] |
| A61L 27/52 | 2-Punkt Untergruppe | Hydrogele oder Hydrokolloide [Superabsorber] [7, 2006.01] |
| A61L 27/54 | 2-Punkt Untergruppe | Biologisch aktive Materialien, z.B. therapeutische Substanzen [7, 2006.01] |
| A61L 27/56 | 2-Punkt Untergruppe | Poröse oder zellenförmige Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 27/58 | 2-Punkt Untergruppe | Materialien, die zumindest teilweise im Körper resorbierbar sind [7, 2006.01] |
| A61L 27/60 | 2-Punkt Untergruppe | Materialien zur Verwendung in künstlicher Haut [7, 2006.01] |
| A61L 28/00 | Hauptgruppe | Materialien für Vorrichtungen bei künstlichem Darmausgang (Klebstoffe für Vorrichtungen bei künstlichem Darmausgang A61L 24/00) [7, 2006.01] |
| A61L 29/00 | Hauptgruppe | Materialien für Katheter oder zum Überziehen von Kathetern (Form oder Struktur von Kathetern A61M 25/00) [4, 2006.01] |
| A61L 29/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Anorganische Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 29/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Makromolekulare Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 29/06 | 2-Punkt Untergruppe | anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01] |
| A61L 29/08 | 1-Punkt Untergruppe | . Materialien für Überzüge [7, 2006.01] |
| A61L 29/10 | 2-Punkt Untergruppe | Anorganische Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 29/12 | 1-Punkt Untergruppe | . Verbundmaterialien, d.h. aus Schichten oder ein Material enthaltend, das in einer Matrix aus demselben oder einem anderen Material dispergiert ist [7, 2006.01] |
| A61L 29/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Materialien, die durch ihre Funktion oder physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [7, 2006.01] |

| Symbol | Тур | Titel |
|-------------|---------------------|--|
| A61L 29/16 | 2-Punkt Untergruppe | Biologisch aktive Materialien, z.B. therapeutische Substanzen [7, 2006.01] |
| A61L 29/18 | 2-Punkt Untergruppe | Materialien, die zumindest teilweise für Röntgenstrahlung oder Laserstrahlen undurchlässig sind [7, 2006.01] |
| A61L 31/00 | Hauptgruppe | Materialien für andere chirurgische Artikel [4, 2006.01] |
| A61L 31/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Anorganische Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 31/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Makromolekulare Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 31/06 | 2-Punkt Untergruppe | anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01] |
| A61L 31/08 | 1-Punkt Untergruppe | . Materialien für Überzüge [7, 2006.01] |
| A61L 31/10 | 2-Punkt Untergruppe | Makromolekulare Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 31/12 | 1-Punkt Untergruppe | . Verbundmaterialien, d.h. bestehend aus Schichten oder ein Material enthaltend, das in einer Matrix aus demselben oder einem anderen Material dispergiert ist [7, 2006.01] |
| A61L 31/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Materialien, die durch ihre Funktion oder physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [7, 2006.01] |
| A61L 31/16 | 2-Punkt Untergruppe | Biologisch aktive Materialien, z.B. therapeutische Substanzen [7, 2006.01] |
| A61L 31/18 | 2-Punkt Untergruppe | Materialien, die zumindest teilweise für Röntgenstrahlung oder Laserstrahlen undurchlässig sind [7, 2006.01] |
| A61L 33/00 | Hauptgruppe | Antithrombotische Behandlung von chirurgischen Artikeln, z.B. Nahtmaterialien, Kathetern, Prothesen, oder von Artikeln für die Handhabung oder Behandlung von Blut; Materialien für eine solche antithrombotische Behandlung [4, 7, 2006.01] |
| A61L 33/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von anorganischen Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 33/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von organischen Materialien, z.B. Acetylsalicylsäure [7, 2006.01] |
| A61L 33/06 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von makromolekularen Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 33/08 | 2-Punkt Untergruppe | Polysaccharide [7, 2006.01] |
| A61L 33/10 | 3-Punkt Untergruppe | Heparin, Heparinoide oder deren Derivate [7, 2006.01] |
| A61L 33/12 | 2-Punkt Untergruppe | Polypeptide, Proteine oder deren Derivate [7, 2006.01] |
| A61L 33/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von fibrinolytisch wirksamen Substanzen oder Plättchen-Aggregations-Hemmern bzw Inhibitoren [7, 2006.01] |
| A61L 33/16 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von Enzymen, z.B. Urokinase, Streptokinase [7, 2006.01] |
| A61L 33/18 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von Bestandteilen unbestimmter Konstitution oder deren Reaktionsprodukten [7, 2006.01] |
| | | Index-Schema in Verbindung mit den Gruppen A61L 2/00-A61L 12/00 , betreffend die chemische Zusammensetzung der Materialien, die zum Desinfizieren, Sterisilieren oder Desodorieren verwendet werden. [7] |
| A61L 101/00 | Hauptgruppe | Chemische Zusammensetzungen von Materialien, die zum Desinfizieren, Sterilisieren oder Desodorieren verwendet werden [7, 2006.01] |
| A61L 101/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Anorganische Materialien [7, 2006.01] |
| A61L 101/04 | 2-Punkt Untergruppe | Elementarer Kohlenstoff, z.B. Aktivkohle [7, 2006.01] |
| A61L 101/06 | 2-Punkt Untergruppe | Halogen enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/08 | 3-Punkt Untergruppe | Elementares Halogen [7, 2006.01] |

| Symbol | Тур | Titel |
|-------------|---------------------|--|
| A61L 101/10 | 2-Punkt Untergruppe | Ozon [7, 2006.01] |
| A61L 101/12 | 2-Punkt Untergruppe | Silicium enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/14 | 2-Punkt Untergruppe | Schwefel enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/16 | 2-Punkt Untergruppe | Phosphor enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/18 | 2-Punkt Untergruppe | Ammoniak [7, 2006.01] |
| A61L 101/20 | 2-Punkt Untergruppe | Säuren [7, 2006.01] |
| A61L 101/22 | 2-Punkt Untergruppe | Peroxide [7, 2006.01] |
| A61L 101/24 | 2-Punkt Untergruppe | Aluminium enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/26 | 2-Punkt Untergruppe | Kupfer enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/28 | 2-Punkt Untergruppe | Eisen enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/30 | 2-Punkt Untergruppe | Zink enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/32 | 1-Punkt Untergruppe | . Organische Verbindungen [7, 2006.01] |
| A61L 101/34 | 2-Punkt Untergruppe | Hydroxyverbindungen [7, 2006.01] |
| A61L 101/36 | 2-Punkt Untergruppe | Carbonsäuren oder Derivate davon [7, 2006.01] |
| A61L 101/38 | 2-Punkt Untergruppe | Ether [7, 2006.01] |
| A61L 101/40 | 2-Punkt Untergruppe | Schwefel enthaltend [7, 2006.01] |
| A61L 101/42 | 2-Punkt Untergruppe | Metallorganische Verbindungen oder Komplexe [7, 2006.01] |
| A61L 101/44 | 2-Punkt Untergruppe | Heterocyclische Verbindungen [7, 2006.01] |
| A61L 101/46 | 2-Punkt Untergruppe | Makromolekulare Verbindungen [7, 2006.01] |
| A61L 101/48 | 3-Punkt Untergruppe | erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01] |
| A61L 101/50 | 3-Punkt Untergruppe | Polysaccharide oder Derivate davon [7, 2006.01] |
| A61L 101/52 | 1-Punkt Untergruppe | . Mikroorganismen oder Substanzen, die aus Mikroorganismen hergestellt oder extrahiert werden [7, 2006.01] |
| A61L 101/54 | 1-Punkt Untergruppe | . Enzyme [7, 2006.01] |
| A61L 101/56 | 1-Punkt Untergruppe | . Pflanzenextrakte oder pflanzliche Produkte unbekannter chemischer Konstitution, z.B. Pflanzenfaser [7, 2006.01] |