

| Symbol           | Typ                 | Titel  |
|------------------|---------------------|--|
| <b>A</b>         | <b>Sektion</b>      | <b>Sektion A — Täglicher Lebensbedarf</b>  |
| <b>A61</b>       | <b>Untersektion</b> | <b>Gesundheitswesen; Lebensrettung; Vergnügungen</b>   |
| <b>A61</b>       | <b>Klasse</b>       | <b>Medizin oder Tiermedizin; Hygiene</b>   |
| <b>A61L</b>      | <b>Unterklasse</b>  | <b>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]</b> |
|                  |                     | <b><u>Desinfektion oder Sterilisation</u></b>  |
| <b>A61L 2/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Desinfektion oder Sterilisation von Stoffen oder Gegenständen im Allgemeinen; Zubehör dafür [3, 5, 7, 2006.01]</b>  |
| A61L 2/02        | 1-Punkt Untergruppe | . Anwendung physikalischer Prozesse [3, 2006.01, 2026.01]  |
| A61L 2/022       | 2-Punkt Untergruppe | . . Filtration [2026.01]   |
| A61L 2/025       | 2-Punkt Untergruppe | . . Ultraschallwellen [7, 2006.01]   |
| A61L 2/03        | 2-Punkt Untergruppe | . . Elektrischer Strom [7, 2006.01, 2026.01]   |
| A61L 2/035       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Elektrolyse [2026.01]  |
| A61L 2/04        | 2-Punkt Untergruppe | . . Wärme (Strahlung A61L 2/08) [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, 2026.01]  |
| A61L 2/081       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Gammastrahlung [2026.01]   |
| A61L 2/082       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Röntgenstrahlung [2026.01]   |
| A61L 2/084       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Sichtbares Licht [2026.01]   |
| A61L 2/085       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Infrarotstrahlung [2026.01]  |
| A61L 2/087       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Teilchenstrahlung, z.B. Elektronenstrahl, Alpha- oder Betastrahlung [2026.01]  |
| A61L 2/088       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Anwendung von Photokatalysatoren oder Photosensibilisatoren [2026.01]  |
| A61L 2/10        | 3-Punkt Untergruppe | . . . Ultraviolett-Strahlung [UV-Strahlung] [3, 2006.01, 2026.01]  |
| A61L 2/101       | 4-Punkt Untergruppe | . . . . Ultraviolett A [UVA] [2026.01]   |
| A61L 2/102       | 4-Punkt Untergruppe | . . . . Ultraviolett B [UVB] [2026.01]   |
| A61L 2/104       | 4-Punkt Untergruppe | . . . . Ultraviolett C [UVC] [2026.01]   |
| A61L 2/108       | 4-Punkt Untergruppe | . . . . Kombination aus mehreren UV-Bereichen [2026.01]  |
| A61L 2/12        | 3-Punkt Untergruppe | . . . Mikrowellen [3, 2006.01]   |
| A61L 2/14        | 2-Punkt Untergruppe | . . Plasma, d.h. ionisierte Gase [3, 2006.01]  |

| Symbol           | Typ                 | Titel   |
|------------------|---------------------|---|
| A61L 2/16        | 1-Punkt Untergruppe | . Anwendung chemischer Stoffe [3, 2006.01]  |
| A61L 2/18        | 2-Punkt Untergruppe | . . Flüssige Stoffe [3, 2006.01, 2026.01]   |
| A61L 2/183       | 3-Punkt Untergruppe | . . . In einer Flüssigkeit gelöstes Ozon [2026.01]  |
| A61L 2/186       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Peroxidlösungen [2026.01]   |
| A61L 2/20        | 2-Punkt Untergruppe | . . von gasförmigen Stoffen, z.B. Dämpfen [3, 2006.01]  |
| A61L 2/202       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Ozon [2026.01]  |
| A61L 2/204       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Formaldehyd [2026.01]   |
| A61L 2/206       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Ethylenoxid [2026.01]   |
| A61L 2/208       | 3-Punkt Untergruppe | . . . Wasserstoffperoxid [2026.01]  |
| A61L 2/22        | 2-Punkt Untergruppe | . . Mehrphasige Stoffe, z.B. Rauchgase oder Aerosole [3, 2006.01]   |
| A61L 2/23        | 2-Punkt Untergruppe | . . Feste Stoffe, z.B. Granulate, Pulver, Blöcke oder 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]   |
| 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 oder Desinfektion, z.B. Indikatoren, die ihre Farbe ändern [7, 2006.01]  |
| <b>A61L 9/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>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]</b> |
| 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]   |

| Symbol            | Typ                 | Titel   |
|-------------------|---------------------|---|
| 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]   |
| <b>A61L 11/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Verfahren, besonders ausgebildet zum Desinfizieren oder Sterilisieren von Müll [1, 2006.01]</b>  |
| <b>A61L 12/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Verfahren oder Vorrichtungen zum Desinfizieren oder Sterilisieren von Kontaktlinsen; Zubehör dafür [7, 2006.01]</b>  |
| 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]  |
|                   |                     | <b><u>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</u></b> |
| <b>A61L 15/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>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]</b>   |
| 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]  |

| Symbol            | Typ                 | Titel  |
|-------------------|---------------------|--|
| 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; Antiklebmittel [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]  |
| 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]  |
| <b>A61L 17/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Chirurgisches Nahtmaterial oder Material zum Abbinden von Blutgefäßen [1, 3, 4, 2006.01]</b>  |
| 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]   |
| <b>A61L 24/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>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]</b> |
| 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]   |

| Symbol            | Typ                 | Titel   |
|-------------------|---------------------|---|
| 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]   |
| <b>A61L 26/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Chemische Gesichtspunkte oder Verwendung von Materialien für Flüssigverbände [7, 2006.01]</b>  |
| <b>A61L 27/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>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]</b> |
| 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]   |
| 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]   |

| Symbol            | Typ                 | Titel   |
|-------------------|---------------------|---|
| 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]   |
| <b>A61L 28/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Materialien für Vorrichtungen bei künstlichem Darmausgang (Klebstoffe für Vorrichtungen bei künstlichem Darmausgang A61L 24/00) [7, 2006.01]</b>   |
| <b>A61L 29/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Materialien für Katheter oder zum Überziehen von Kathetern (Form oder Struktur von Kathetern A61M 25/00) [4, 2006.01]</b>  |
| 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]   |
| 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]  |
| <b>A61L 31/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Materialien für andere chirurgische Artikel [4, 2006.01]</b>   |
| 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]  |
| <b>A61L 33/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>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]</b> |
| A61L 33/02        | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von anorganischen Materialien [7, 2006.01]   |

| Symbol  | Typ                 | Titel  |
|---|---------------------|--|
| 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]                                      |
| <b><u>Index-Schema in Verbindung mit den Gruppen A61L 2/00-A61L 12/00, betreffend die chemische Zusammensetzung der Stoffe, die verwendet werden. [7]</u></b> |                     |  |
| <b>A61L 101/00</b>  | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Chemische Zusammensetzungen von Materialien, die zum Desinfizieren, Sterilisieren oder Desodorieren verwendet werden [7, 2006.01]</b> |
| 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]   |
| 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]   |

| Symbol   | Typ                 | Titel  |
|--|---------------------|--|
| 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]        |
| <b><u>Index-Schema in Verbindung mit der Gruppe A61L 2/00, betreffend Stoffe oder Gegenstände, die Ziel der Desinfektion oder Sterilisation sind [2026.01]</u></b> |                     |  |
| <b>A61L 103/00</b>   | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Stoffe oder Gegenstände, die Ziel der Desinfektion oder Sterilisation sind [2026.01]</b>                              |
| A61L 103/05  | 1-Punkt Untergruppe | . Lebende Organismen oder biologische Stoffe [2026.01]   |
| A61L 103/06  | 2-Punkt Untergruppe | . . Der menschliche Körper [2026.01]   |
| A61L 103/07  | 3-Punkt Untergruppe | . . . Hände [2026.01]  |
| A61L 103/09  | 2-Punkt Untergruppe | . . Blut oder Produkte davon [2026.01]   |
| A61L 103/10  | 1-Punkt Untergruppe | . Medizinische Zubereitungen mit Ausnahme von Biologika [2026.01]  |
| A61L 103/15  | 1-Punkt Untergruppe | . Laborgeräte, medizinische Geräte oder Geräte der Zahnheilkunde, z.B. Katheter oder scharfe Gegenstände [2026.01]       |
| A61L 103/20  | 2-Punkt Untergruppe | . . Behälter, z.B. Fläschchen oder Kolben [2026.01]  |
| A61L 103/25  | 1-Punkt Untergruppe | . Persönliche elektronische Gegenstände, z.B. Mobiltelefone [2026.01]  |
| A61L 103/30  | 1-Punkt Untergruppe | . Geschirr oder Küchenutensilien [2026.01]   |
| A61L 103/35  | 1-Punkt Untergruppe | . Babyprodukte, z.B. Schnuller oder Fläschchen [2026.01]   |
| A61L 103/40  | 1-Punkt Untergruppe | . Möbel, z.B. Sitze, Tische oder Betten [2026.01]  |
| A61L 103/45  | 1-Punkt Untergruppe | . Hygiene- oder Kosmetikartikel [2026.01]  |
| A61L 103/50  | 1-Punkt Untergruppe | . Textilien, z.B. Bettwäsche oder Handtücher [2026.01]   |
| A61L 103/55  | 1-Punkt Untergruppe | . Fußbekleidung [2026.01]  |
| A61L 103/60  | 1-Punkt Untergruppe | . Karten oder Geldscheine [2026.01]  |
| A61L 103/65  | 1-Punkt Untergruppe | . Persönliche Schutzausrüstung, z.B. Gesichtsmasken [2026.01]  |
| A61L 103/70  | 1-Punkt Untergruppe | . Wagen, z.B. Einkaufswagen [2026.01]  |
| A61L 103/75  | 1-Punkt Untergruppe | . Böden oder Wände von Räumen [2026.01]  |
| A61L 103/80  | 1-Punkt Untergruppe | . Tore, Türen oder Teile davon, z.B. Türgriffe [2026.01]   |
| A61L 103/85  | 1-Punkt Untergruppe | . Tierbehausungen [2026.01]  |
| A61L 103/90  | 1-Punkt Untergruppe | . Vorübergehend isolierte Bereiche, z.B. mobile Zelte [2026.01]  |
| A61L 103/95  | 1-Punkt Untergruppe | . Fahrzeuge, z.B. Autos oder Flugzeuge [2026.01]   |



| Symbol             | Typ                        | Titel   |
|--------------------|----------------------------|---|
| <i>A61L 103/97</i> | <i>2-Punkt Untergruppe</i> | <i>. . Fahrgasträume von Fahrzeugen [2026.01]</i> |