

## Schlüsselfortschreibung vom 19.3.2010

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 1.2.2008

mit Wirkung zum 1.4.2010

### Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2

#### Nachtrag 1

**Zusatzentgelte nach § 7 Nr. 2 KHEntgG – Arzneimittel oder nach Anlage 2 oder Anlage 4 KFPV 2004 bzw. nach Anlage 5 oder Anlage 6 FPV oder nach § 6 Abs. 2 oder Abs. 2a KHEntgG**

#### **Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2010**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <a href="#">76000822</a> | <a href="#">ZE2010-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.0</a>              |
| <a href="#">76000A57</a> | <a href="#">ZE2010-13-<del>1</del>2 Immunadsorption; OPS 8-821.10</a> |
| <a href="#">76000A58</a> | <a href="#">ZE2010-13-<del>2</del>3 Immunadsorption; OPS 8-821.11</a> |

#### **Bundesweit**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <a href="#">76096407</a> | <a href="#">ZE2009-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral (Genzyme), je mg</a>  |
| <a href="#">76096408</a> | <a href="#">ZE2009-63-5 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulenchirurgie; OPS 6-003.40 in Kombination mit 5-83*</a>  |
| <a href="#">76096409</a> | <a href="#">ZE2009-63-6 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulenchirurgie; OPS 6-003.41 in Kombination mit 5-83*</a>  |
| <a href="#">76096410</a> | <a href="#">ZE2009-63-7 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulenchirurgie; OPS 6-003.42 in Kombination mit 5-83*</a>  |
| <a href="#">76096411</a> | <a href="#">ZE2009-61G-1 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, 8-polig; OPS 5-039.f2</a>  |
| <a href="#">76096412</a> | <a href="#">ZE2009-61G-2 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, 16-polig; OPS 5-039.f2</a> |
| <a href="#">76096413</a> | <a href="#">ZE2010-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Faktor VII, gentechnisch, z.B. Novoseven, je angefangene 100 kIE</a>                                     |
| <a href="#">76096414</a> | <a href="#">ZE2009-56 Gabe von Bosentan, oral, je 125 mg; OPS 6-002.f*</a>  |
| <a href="#">76096415</a> | <a href="#">ZE2009-57-10 Gabe von Jod-131-MIBG (Metaiodobenzylguanidin), parenteral, je 7,4 GBq; OPS 6-002.g*</a>   |
| <a href="#">76096416</a> | <a href="#">ZE2009-58-25 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor, human, parenteral, je 1000 mg; OPS 8-812.0*</a>  |
| <a href="#">76096417</a> | <a href="#">ZE2009-60-24 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, je 18 Mio. IE; OPS 8-812.2*</a>   |
| <a href="#">76096418</a> | <a href="#">ZE2009-69-11 Gabe von Hämin, parenteral, je 250 mg; OPS 6-004.1*</a>  |
| <a href="#">76096419</a> | <a href="#">ZE2010-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex, z. B. Feiba NF, je angefangene 250 Einheiten</a>   |
| <a href="#">76096420</a> | <a href="#">ZE2010-67-1 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 1 Prothese abdominal; OPS 8-840.04, 8-841.04, 8-842.04, 8-843.04 oder 8-848.04</a>                    |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <a href="#">76096421</a> | <a href="#">ZE2010-67-2 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 2 Prothesen abdominal; OPS 8-840.14, 8-841.14, 8-842.14, 8-843.14 oder 8-848.14</a>          |
| <a href="#">76096422</a> | <a href="#">ZE2010-67-3 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 3 Prothesen abdominal; OPS 8-840.24, 8-841.24, 8-842.24, 8-843.24 oder 8-848.24</a>          |
| <a href="#">76096423</a> | <a href="#">ZE2010-67-4 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 4 Prothesen abdominal; OPS 8-840.34, 8-841.34, 8-842.34, 8-843.34 oder 8-848.34</a>          |
| <a href="#">76096424</a> | <a href="#">ZE2010-67-5 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 5 Prothesen abdominal; OPS 8-840.44, 8-841.44, 8-842.44, 8-843.44 oder 8-848.44</a>          |
| <a href="#">76096425</a> | <a href="#">ZE2010-67-6 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 6 und mehr Prothesen abdominal; OPS 8-845.54, 8-841.54, 8-842.54, 8-843.54 oder 8-848.54</a> |
| <a href="#">76096426</a> | <a href="#">ZE2010-80-28 Gabe von Amphotericin B-Lipidkomplex, parenteral, je 100 mg; OPS 6-003.1*</a>   |
| 76197025                 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, $\leq$ 100 mm, ein Stent; OPS 8-842.0b oder .0c in Verbindung mit 8-83b.f0                   |
| 76197026                 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, $\leq$ 100 mm, zwei Stents; OPS 8-842.1b oder .1c in Verbindung mit 8-83b.f0                 |
| 76197027                 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, $\leq$ 100 mm, drei Stents; OPS 8-842.2b oder .2c in Verbindung mit 8-83b.f0                 |
| 76197028                 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, $\leq$ 100 mm, vier Stents; OPS 8-842.3b oder .3c in Verbindung mit 8-83b.f0                 |
| 76197029                 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, $\leq$ 100 mm, fünf Stents; OPS 8-842.4b oder .4c in Verbindung mit 8-83b.f0                 |
| 76197030                 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, $\leq$ 100 mm, sechs Stents; OPS 8-842.5b oder .5c in Verbindung mit 8-83b.f0                |
| <a href="#">76197082</a> | <a href="#">Hypertherme intrathorakale/-pleurale Chemotherapie in Kombination mit kompletter Pleurektomie und Tumorreduktion</a>   |
| <a href="#">76197083</a> | <a href="#">Azacytidin, je 10 mg</a>   |
| <a href="#">76197084</a> | <a href="#">Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,3 mg; OPS 6-003.d</a>  |
| <a href="#">76197085</a> | <a href="#">Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,3 mg; OPS 5-156.9 in Kombination mit 6-003.d</a>   |
| <a href="#">76197086</a> | <a href="#">Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 6-003.c</a>   |
| <a href="#">76197087</a> | <a href="#">Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 5-156.9 in Kombination mit 6-003.c</a>  |
| <a href="#">76197088</a> | <a href="#">Dasatinib, 10 mg</a>   |
| <a href="#">76197089</a> | <a href="#">Micafungin, 10 mg</a>  |
| <a href="#">76197090</a> | <a href="#">Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Folgeuntersuchung, je Leistung; OPS 1-991.*</a>  |
| <a href="#">76197091</a> | <a href="#">Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders, je Tag</a>      |
| <a href="#">76197092</a> | <a href="#">Nilotinib, je Tablette zu 200 mg; OPS 6-004.6</a>  |
| <a href="#">76197093</a> | <a href="#">Ranibizumab; OPS 6-003.c</a>   |
| <a href="#">76197094</a> | <a href="#">Amphotericin B-Lipidkomplex, 10.000 mg und mehr</a>  |
| <a href="#">76197095</a> | <a href="#">Clofarabin, 400 mg bis 600 mg</a>  |
| <a href="#">76197096</a> | <a href="#">Clofarabin, 600 mg bis 800 mg</a>  |
| <a href="#">76197097</a> | <a href="#">Clofarabin, 800 mg bis 1000 mg</a>   |
| <a href="#">76197098</a> | <a href="#">Sorafenib, 200 mg bis 800 mg</a>   |
| <a href="#">76197099</a> | <a href="#">Micafungin, 100 mg bis unter 150 mg</a>  |
| <a href="#">76197100</a> | <a href="#">Micafungin, 150 mg bis unter 200 mg</a>  |
| <a href="#">76197101</a> | <a href="#">Micafungin, 200 mg bis unter 250 mg</a>  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <a href="#">76197102</a> | <a href="#">Micafungin, 250 mg bis unter 300 mg</a>  |
| <a href="#">76197103</a> | <a href="#">Micafungin, 300 mg bis unter 350 mg</a>  |
| <a href="#">76197104</a> | <a href="#">Micafungin, 350 mg bis unter 400 mg</a>  |
| <a href="#">76197105</a> | <a href="#">Micafungin, 400 mg bis unter 450 mg</a>  |
| <a href="#">76197106</a> | <a href="#">Micafungin, 450 mg bis unter 500 mg</a>  |
| <a href="#">76197107</a> | <a href="#">Micafungin, 500 mg bis unter 550 mg</a>  |
| <a href="#">76197108</a> | <a href="#">Micafungin, 550 mg bis unter 600 mg</a>  |
| <a href="#">76197109</a> | <a href="#">Micafungin, 600 mg bis unter 650 mg</a>  |
| <a href="#">76197110</a> | <a href="#">Micafungin, 650 mg bis unter 700 mg</a>  |
| <a href="#">76197111</a> | <a href="#">Micafungin, 700 mg bis unter 750 mg</a>  |
| <a href="#">76197112</a> | <a href="#">Micafungin, 750 mg bis unter 800 mg</a>  |
| <a href="#">76197113</a> | <a href="#">Micafungin, 800 mg bis unter 850 mg</a>  |
| <a href="#">76197114</a> | <a href="#">Micafungin, 850 mg bis unter 900 mg</a>  |
| <a href="#">76197115</a> | <a href="#">Micafungin, 900 mg bis unter 950 mg</a>  |
| <a href="#">76197116</a> | <a href="#">Micafungin, 950 mg bis unter 1000 mg</a>   |
| <a href="#">76197117</a> | <a href="#">Nelarabin, 4.000 mg und mehr</a>   |
| <a href="#">76197118</a> | <a href="#">Azacytidin, 100 mg bis unter 150 mg</a>  |
| <a href="#">76197119</a> | <a href="#">Azacytidin, 150 mg bis unter 200 mg</a>  |
| <a href="#">76197120</a> | <a href="#">Azacytidin, 200 mg bis unter 250 mg</a>  |
| <a href="#">76197121</a> | <a href="#">Azacytidin, 250 mg bis unter 300 mg</a>  |
| <a href="#">76197122</a> | <a href="#">Azacytidin, 300 mg bis unter 350 mg</a>  |
| <a href="#">76197123</a> | <a href="#">Azacytidin, 350 mg bis unter 400 mg</a>  |
| <a href="#">76197124</a> | <a href="#">Azacytidin, 400 mg bis unter 450 mg</a>  |
| <a href="#">76197125</a> | <a href="#">Azacytidin, 450 mg bis unter 500 mg</a>  |
| <a href="#">76197126</a> | <a href="#">Azacytidin, 500 mg bis unter 550 mg</a>  |
| <a href="#">76197127</a> | <a href="#">Azacytidin, 550 mg bis unter 600 mg</a>  |
| <a href="#">76197128</a> | <a href="#">Azacytidin, 600 mg bis unter 650 mg</a>  |
| <a href="#">76197129</a> | <a href="#">Azacytidin, 650 mg bis unter 700 mg</a>  |
| <a href="#">76197130</a> | <a href="#">Azacytidin, 700 mg bis unter 750 mg</a>  |
| <a href="#">76197131</a> | <a href="#">Azacytidin, 750 mg bis unter 800 mg</a>  |
| <a href="#">76197132</a> | <a href="#">Azacytidin, 800 mg bis unter 850 mg</a>  |
| <a href="#">76197133</a> | <a href="#">Azacytidin, 850 mg bis unter 900 mg</a>  |
| <a href="#">76197134</a> | <a href="#">Azacytidin, 900 mg bis unter 950 mg</a>  |
| <a href="#">76197135</a> | <a href="#">Azacytidin, 950 mg bis unter 1000 mg</a>   |
| <a href="#">76197136</a> | <a href="#">Azacytidin, 1000 mg und mehr</a>   |
| <a href="#">76197137</a> | <a href="#">Eculizumab, 300 mg bis unter 600 mg</a>  |
| <a href="#">76197138</a> | <a href="#">Eculizumab, 600 mg bis unter 900 mg</a>  |
| <a href="#">76197139</a> | <a href="#">Eculizumab, 900 mg bis unter 1200 mg</a>   |
| <a href="#">76197140</a> | <a href="#">Eculizumab, 1200 mg bis unter 1500 mg</a>  |
| <a href="#">76197141</a> | <a href="#">Eculizumab, 1500 mg und mehr</a>   |
| <a href="#">76197142</a> | <a href="#">Wachstumsendoprothesen, non-invasiv, ohne Motor</a>  |
| <a href="#">76197143</a> | <a href="#">Wachstumsendoprothesen, non-invasiv, mit Motor</a>   |
| <a href="#">76197144</a> | <a href="#">Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, Rippe/Rückgrat</a>  |
| <a href="#">76197145</a> | <a href="#">Pazopanib, je mg</a>   |
| <a href="#">76197146</a> | <a href="#">Romiplostim, je 250 µg</a>   |
| <a href="#">76197147</a> | <a href="#">Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, je mg</a>   |
| <a href="#">76197148</a> | <a href="#">Temozolomid, intravenös, je mg</a>   |
| <a href="#">76197149</a> | <a href="#">Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 5 mg</a>  |
| <a href="#">76197150</a> | <a href="#">Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 10 mg</a>   |
| <a href="#">76197151</a> | <a href="#">Vinflunin, 50 mg</a>   |
| <a href="#">76197152</a> | <a href="#">Vinflunin, 250 mg</a>  |
| <a href="#">76197153</a> | <a href="#">Temozolomid, intravenös, 100 mg</a>  |
| <a href="#">76197154</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1</a>   |
| <a href="#">76197155</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1</a> |
| <a href="#">76197156</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1</a> |
| <a href="#">76197157</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1</a> |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <a href="#">76197158</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1</a>                                    |
| <a href="#">76197159</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1</a>                          |
| <a href="#">76197160</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 100 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>             |
| <a href="#">76197161</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 100 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>           |
| <a href="#">76197162</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 100 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>           |
| <a href="#">76197163</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 100 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>           |
| <a href="#">76197164</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 100 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>           |
| <a href="#">76197165</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 100 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a> |
| <a href="#">76197166</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 150 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>             |
| <a href="#">76197167</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 150 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>           |
| <a href="#">76197168</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 150 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>           |
| <a href="#">76197169</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 150 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>           |
| <a href="#">76197170</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 150 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a>           |
| <a href="#">76197171</a> | <a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 150 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0</a> |
| <a href="#">76197172</a> | <a href="#">Micafungin, je 150 mg; OPS 6-004.5</a>  |
| <a href="#">76197173</a> | <a href="#">Nelarabin, je 10 mg; OPS 6-003.e</a>  |
| <a href="#">76197174</a> | <a href="#">Nelarabin, je 100 mg; OPS 6-003.e</a>   |
| <a href="#">76197175</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 1 Metallspirale; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n1</a>  |
| <a href="#">76197176</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 2 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n2</a>   |
| <a href="#">76197177</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 3 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n3</a>   |
| <a href="#">76197178</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 4 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n4</a>   |
| <a href="#">76197179</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 5 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n5</a>   |
| <a href="#">76197180</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 6 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n6</a>   |
| <a href="#">76197181</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 7 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n7</a>   |
| <a href="#">76197182</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 8 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n8</a>   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <a href="#">76197183</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 9 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n9</a>           |
| <a href="#">76197184</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 10 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.na</a>          |
| <a href="#">76197185</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 11 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nb</a>          |
| <a href="#">76197186</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 12 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nc</a>          |
| <a href="#">76197187</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 13 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nd</a>          |
| <a href="#">76197188</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 14 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.ne</a>          |
| <a href="#">76197189</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 15 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nf</a>          |
| <a href="#">76197190</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 16 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.ng</a>          |
| <a href="#">76197191</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 17 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nh</a>          |
| <a href="#">76197192</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 18 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nj</a>          |
| <a href="#">76197193</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 19 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nk</a>          |
| <a href="#">76197194</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 20 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nm</a>          |
| <a href="#">76197195</a> | <a href="#">Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nn</a> |

**Tagesbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)**

**Bundesweit**

[85000029](#)

[Teilstationäre Kinderkardiologie](#)