

Poznań, dnia 31.08.2009.  
EZ/5022/ 2009

Wg rozdzielnika do wszystkich zainteresowanych przetargiem nieograniczonym nr 81/2009

Dotyczy: **Zakup i dostawa zestawów do osteosyntezy kości wraz z odpłatnym użyczeniem instrumentarium**

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż koryguje treść załącznika nr 6 specyfikacji poprzez wykreślenie zdjęć z opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający poniżej przesyła treść tabelki- wykaz ilościowy.

Wykaz ilościowy

Płytki adaptacyjna, 20oczkowa, z nagwintowanymi otworami, profil 1,0 mm, czysty tytan	14 szt.
Płytki 3+3oczkowa, z nagwintowanymi otworami, prosta, z przestrzenią centralną, profil 1,5 mm, czysty tytan	3 szt.
Śruba $\varnothing$ 2.0 mm, dł. 6 mm, samogwintująca, TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	9 op.
Śruba $\varnothing$ 2.0 mm, dł. 8 mm, samogwintująca, TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	23 op.
Śruba $\varnothing$ 2.0 mm, dł. 10 mm, samogwintująca, TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	7 op.
Śruba $\varnothing$ 2.4 mm, dł. 6 mm, samogwintująca, TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	2 op.
Śruba $\varnothing$ 2.4 mm, dł. 8 mm, samogwintująca, TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	2 op.
Śruba $\varnothing$ 2.4 mm, dł. 10 mm, samogwintująca, TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	2 op.
Śruba $\varnothing$ 2.0 mm, dł. 6 mm, samogwintująca, z nagwintowanym łbem, blokująca się w płycie TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	3 op.
Śruba $\varnothing$ 2.0 mm, dł. 6 mm, samogwintująca, z nagwintowanym łbem, blokująca się w płycie TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	3 op.
Śruba $\varnothing$ 2.0 mm, dł. 6 mm, samogwintująca, z nagwintowanym łbem, blokująca się w płycie TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie	2 op.

Śruba samowiercąca $\varnothing$ 1.5 mm, dł. 5 mm, TAN, opakowanie zawiera 4 sztuki w klipsie, profil płyty wraz ze śrubą 0,5 mm	2 op.
Płytko adaptacyjno 1.5, niskoprofilowa 0,4 mm, 7oczkowa	2 szt.

Z poważaniem,  
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna