



Príloha č. 3

Podrobná špecifikácia predmetu zákazky

1. časť

ATC skupina: V08AB09

Názov účinnej látky: jodixanol

množstvo jódu v mernej jednotke ml: min. 320 mg max.370 mg

osmolalita pri 37 °C: maximálne 300 mOsm/kg H₂O

objem fľaše: 100 ml

druh obalu: polypropylenová fľaša

predpokladané množstvo: 8 litrov (8 balení 10x100 ml)

cesta podania: intravenózna

2. časť

ATC skupina: V08AB09

Názov účinnej látky: jodixanol

množstvo jódu v mernej jednotke ml: min. 320 mg max.370 mg

osmolalita pri 37 °C: maximálne 300 mOsm/kg H₂O

objem fľaše: 200 ml

druh obalu: polypropylenová fľaša

predpokladané množstvo: 48 litrov (24 balení 10x200 ml)

cesta podania: intravenózna

3. časť

ATC skupina: V08AB

Názov účinnej látky: johexol, jopromid, joverzol, jodixanol, jomeprol

množstvo jódu v mernej jednotke ml: min. 320 mg max.370 mg

osmolalita pri 37 °C: maximálne 790 mOsm/kg H₂O

objem fľaše: 100 ml

druh obalu: polypropylenová fľaša

predpokladané množstvo: 8 litrov (8 balení 10x100 ml)

cesta podania: perorálne

4. časť

ATC skupina: V08AB

Názov účinnej látky: johexol, jopromid, joverzol, jodixanol, jomeprol

množstvo jódu v mernej jednotke ml: min. 320 mg max.370 mg

osmolalita pri 37 °C: maximálne 790 mOsm/kg H₂O

objem fľaše: 200 ml

druh obalu: polypropylenová fľaša

predpokladané množstvo: 48 litrov (24 balení 10x200 ml)

cesta podania: perorálne