**ООО « Техстомком»**

194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, литер Ш, пом. 330/2

 Тел.факс: **(812) 958-67-57, 951-36-14**

 **E-mail:** texstomkom@gmail.com

 http://www.texstomkom.ru

 предлагает Вашему вниманию:  **01.10.2023 г.**

 **Кобальтохромовые, никельхромовые и**

 **железохромоникелевые сплавы**

применяемые в ортопедической стоматологии.

**Сплав КХС-«Д»**  для изготовления цельнолитых высоконагруженных съемных  **7900 руб.**

 **(уп. 500 гр.)** бюгельных протезов, шинирующих аппаратов, кламмеров и мостов.

 Кобальт – 65%, хром – 28%, молибден – 5,5%, остальное 1,5%.

 Поставляется в виде литых слитков круглого профиля d 6-8 мм

 и массой 4-8 г.

**Сплав КХС(М)-«Д»** для изготовления цельнолитых одиночных коронок с  **7900 руб.**

 **(уп. 500 гр.)** последующим нанесением керамического покрытия.

  **NEW** ! Кобальт-63%, хром-25%, молибден-5,5%, Вольфрам-6%, остальное 0,5%.

 Поставляется в виде литых слитков круглого профиля d 6-8 мм

 и массой 4-8 г.

**Сплав НХС-«Д»** для изготовления металлокерамических зубных протезов  **3900 руб.**

 **(уп. 500 гр.)** металлокерамических литых одиночных коронок, нагруженных

 мостов и др. металлических элементов зубных протезов.

 Никель – 65%, хром – 23%, молибден – 10%, кремний-1,5%, остальное-0,5%.

 Поставляется в виде литых слитков круглого профиля d 6-8 мм и

 массой 4-8 г.

**Сплав 25Х18Н9С2-«Д» Железохромоникелевый** для изготовления литых  **2890 руб.**

 **(уп. 1000 гр.)** одиночных коронок,промежутков мостов, и других металлических

 элементов зубных протезов в условиях поликлиники.

 Область плавления 1330-1390’ C, врем. сопротивление разрыву не

 менее 320 МПа, предел текучести не менее 220 МПа. Поставляется в

 виде литых слитков круглого профиля d 10 мм и массой 10-16 г.

**Сплав 36Х18Н25С2-«Д»**  **Железохромоникелевый** для изготовления литых  **3440 руб.**

 **(уп. 1000 гр.)** промежутков, высоконагруженных мостов, и других металлических

 элементов зубных протезов в условиях поликлиники.

 Область плавления 1320-1390’ C, врем. сопротивление разрыву не

 менее 320 МПа, предел текучести не менее 220 МПа. Поставляется в

 виде литых слитков круглого профиля d 11 мм и массой 10-16 г.

**Сплав ВСО-«Д» Сплав легкоплавкий**  для изготовления штампованных деталей  **210 руб.**

 **( 60 гр.)** протезов.

 **Сплав ПСрМц-«Д» Проволока припоя** для пайки деталей зубных протезов,  **3600 руб.**

 **(уп. 40 гр.)** изготовленных из нержавеющей стали и КХС и для пайки

 ортодонтических аппаратов.

 **Сплав ПЛШ-0,5-«Д» Проволока лигатурная** для шинирования при переломах,   **114 руб.**

 **(диам.0,5 мм, длина 5м.)** челюстей и для испраления челюстно-лицевых деформаций.

**Сплав ПОА-0,6-«Д» Проволока для ортодонтических аппаратов**  для изготовления **75 руб.**

 **(диам.0,6 мм, длина 5м.)** ортодонтисеских аппаратов и кламмеров.

**Сплав ПОА-0,8-«Д» Проволока для ортодонтических аппаратов**  для изготовления **85 руб.**

 **(диам.0,8 мм, длина 5м.)** ортодонтисеских аппаратов и кламмеров.

**Сплав ПОА-1,0-«Д» Проволока для ортодонтических аппаратов**  для изготовления **105 руб.**

 **(диам.1,0 мм, длина 5м.)** ортодонтисеских аппаратов и кламмеров.

**Сплав ПОА-1,2-«Д» Проволока для ортодонтических аппаратов**  для изготовления **120 руб.**

 **(диам.1,2 мм, длина 5м.)** ортодонтисеских аппаратов и кламмеров.

 **Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № ФСР 2012/13571 от 04 мая 2021 г.**