

Brunsova vata.

Ve výrobně s označením firmy v krabici zabalena, neprodyšně uzavřená a sterilisovaná:

	M n o ž s t v í	h
1 balík	10 gramů	70
1 "	25 "	130
1 "	50 "	215
1 "	100 "	405
1 "	250 "	940
1 "	500 "	1870
1 "	1000 "	3700

2% karbolovaná Brunsova vata.

Jako obyčejná bavlna stříhaná a zabalena:

	M n o ž s t v í	h
1 balík	10 gramů	90
1 "	25 "	190
1 "	50 "	350
1 "	100 "	690

Hydrofilová gáza

o 6/6 nitích na $\frac{1}{4}$ □", zšíří 80 centimetrů, 8násobně složená a v krabici zabalena, sterilisovaná jako obyčejná vata:

	M n o ž s t v í	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru	100	
1 " " $\frac{1}{2}$ "	160	
1 " " 1 "	270	
1 " " 5 metrech	1120	

Hydrofilová (mušlová) obínadla.

Každé obínadlo v papíru zabalené. O 6/6 nitích na $\frac{1}{4}$ □".

Š f ě k a	Délka
	5 m
6 centimetrů	130
8 "	150
10 "	190
12 "	210
14 "	250
10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu.	

Organitinová obínadla.

Každé obínadlo v papíru zabaleno.
Škrobová (modrá) obínadla o 6/6 nitích
na $\frac{1}{4}$ □".

3% salicylová gáza,
připravená z hydrofilové gázy, složená a za-
balená jako tato gáza:

Množství	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru	160
1 " " $\frac{1}{2}$ "	270
1 " " 1 "	500
1 " " 5 metrech	2155

20% vismutogalová gáza,
připravená z hydrofilové gázy, složená a za-
balená jako tato gáza:

Množství	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru	250
1 " " $\frac{1}{2}$ "	440
1 " " 1 "	770
1 " " 5 metrech	3390

Kaliková obínadla.

Nebělená.

Každé obínadlo v papíru zabaleno.

Sádrová obínadla.

Tuhá organitinová obínadla, prosycená sádro-
vým prachem, do sádry vložená a v plecho-
vých krabicích uzavřená:

Množství	h
5 metrů dl., 6 cm šir., kus	595
5 " " 8 " "	690
5 " " 10 " "	780

2% karbolová gáza,

připravená z hydrofilové gázy, složená a za-
balená jako tato gáza:

Billrothův batist.

Množství	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru	600
1 " " $\frac{1}{2}$ "	1110
1 " " 1 "	2060

Guttaperchový papír.

Množství	h
1 balík o 1 metru	1800

Karbovaný katgut

v 5%ním roztoku karbolové kyseliny:

1 lahvička s 2 svitky $2\frac{1}{2}$ m dlouhými,
tloušťky od čís. 0 až včetně čís. 8 za
lahvičku.*)

* Nákupní cena + 80% přírázka.

Karbované gumové drenáže

v 5%ním roztoku karbolové kyseliny:
1 lahvička o 4 tloušťkách, 5, 6, 7 a 8 mili-
metrech v průměru, za $\frac{1}{4}$ m.*)

* Nákupní cena + 80% přírázka.

Jodoformová gáza,

připravená z hydrofilové gázy, složená a za-
balená jako tato gáza:

Množství	10%	20%
	h	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru	230	310
1 " " $\frac{1}{2}$ "	410	560
1 " " 1 "	730	1050
1 " " 5 metrech	3220	4585