

ТТОВ «Аріадна»

Ми прагнемо до ідеалу у всьому, що робимо!

Аріадна

Про компанію

Компанія «Аріадна» є одним з провідних виробників перев'язувальних матеріалів на території України. Ми почали свою діяльність на ринку перев'язувальних матеріалів 6 років тому, і вже добилися успіху і визнання в очах наших споживачів. Підприємство оснащене сучасним високотехнологічним устаткуванням (Трючлер Німеччина), що дозволяє нам виробляти продукт, виключно відповідний найвищим стандартам якості і вимогам споживачів. Пильна увага приділяється всім етапам виробництва, від закупівлі високоякісної сировини до виробництва надійної, зручної, естетичної упаковки. Ми прагнемо до ідеалу у всьому, що ми робимо! Компанія «Аріадна» цінує кожного клієнта і пропонує широкий асортимент перев'язувальної продукції, здатної задовольнити кожного споживача і відповідної найвищим показникам якості.

Ватна продукція ТПМ «Аріадна» :

- *Висока якість виробництва;*
- *Натуральна сировина;*
- *Максимальна здатність вбирання вологи протягом 2 х секунд;*
- *Мінімальний рівень засміченості;*
- *Максимально довгі волокна.*



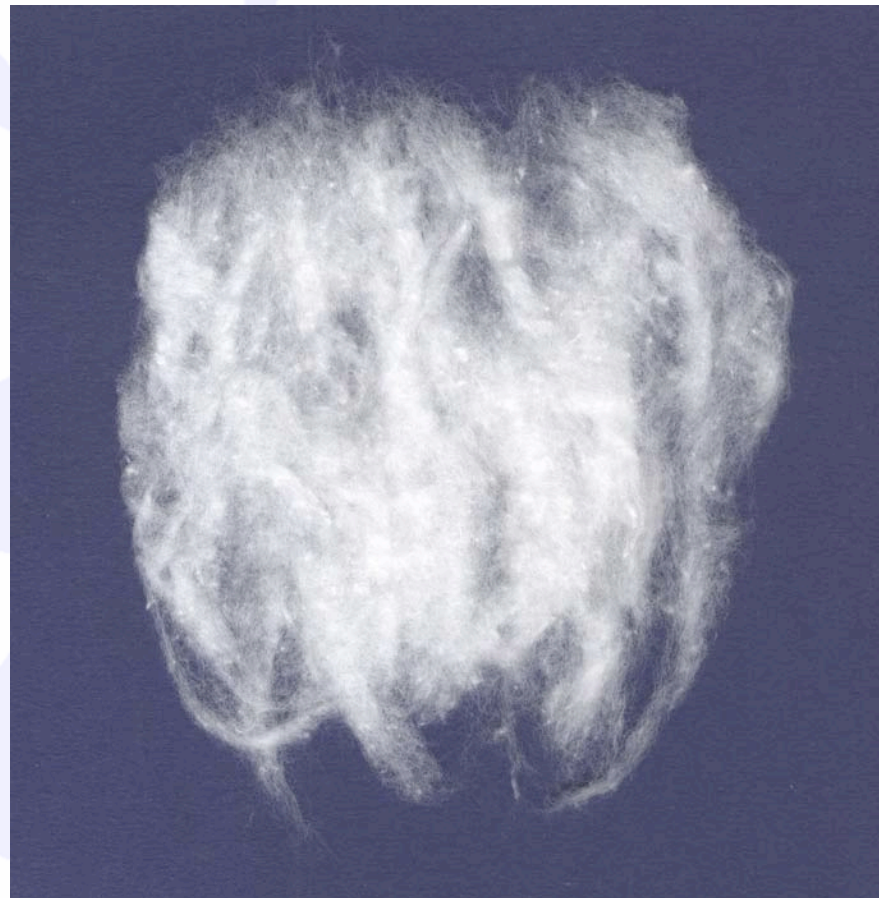
Взаємна відповідність фізичних і функціональних характеристик:

<i>1. Сировина</i>	<i>Бавовняне волокно</i>	
<i>2. Масова частка щільних нерозчисаних скупчень волокон-вузликів %, не більш</i>	<i>Для офтальмологічної вати 1,5 % Для хірургічної вати 2,4 % Для гігієнічної вати 5,0 %</i>	<i>М'якість вати, зниження рівня засміченості</i>
<i>3. Масова частка коротких волокон (менше 5 мм) і бавовняного пилу %, не більше</i>	<i>Для офтальмологічної 0,10 % Для хірургічної 0,15 % Для гігієнічної 0,20 %</i>	<i>Максимальна щільність вати, мінімум пилу</i>
<i>4. Засміченість %, не більше</i>	<i>Очна 0,10 Хірургічна 0,30 Гігієнічна 0,70</i>	<i>Зниження рівня алергічних реакцій, максимальна чистота вати</i>
<i>5. Поглинювальна здатність, г. вологи на 1 г. вати, не менше</i>	<i>Для офтальмологічної 21 р. Для хірургічної 20 р. Для гігієнічної 19 р.</i>	<i>Високий рівень вбирання</i>

Візуальна порівняльна характеристика



*Вата одного з вітчизняних
виробників*



Вата ТІМ «Аріадна»

Сфера застосування:

Ватяна продукція має широкий спектр вживання в різних областях: від медицини до домашнього використання. Для задоволення будь-якого сегменту ТІМ «Аріадна» виробляє декілька видів вати:

- *Медична офтальмологічна* : застосовується в офтальмології, при оперативних втручаннях в області очей, обробці слизових оболонок очей. Складається з бавовняного волокна максимальною довга і чистота. Стерильна і нестерильна.
- *Медична хірургічна гігроскопічна* : застосовується в медицині, при різних оперативних втручаннях і перев'язках ран у вигляді вбираючого матеріалу; Стерильна і нестерильна.
- *Гігієнічна гігроскопічна вата* : застосовується у вигляді вбираючого матеріалу в домашніх умовах, у вигляді засобів гігієни, догляду за дітьми, медицині. Стерильна і нестерильна. матеріала в домашніх умовах, в виде средств гигиены, ухода за детьми, медицине. Стерильная и нестерильная.



Ватна продукція «Аріадна»

- *ВАТЦА Медична гігроскопічна
гігієнічна нестерильна
100 гр.
100 % бавовна
ТТУ В 17.5 – 31858432 – 002 : 2005
4820051520144*
- *ВАТЦА Медична гігроскопічна
гігієнічна нестерильна
50 гр.
100 % бавовна
ТТУ В 17.5 – 31858432 – 002 : 2005
4820051520151*
- *ВАТЦА Медична гігроскопічна
гігієнічна нестерильна
25 гр.
100 % бавовна
ТТУ В 17.5 – 31858432 – 002 : 2005
4820051520168*



Ватна продукція «Аріадна»

*ВАТЦА Медична гігроскопічна
гігієнічна стерильна*

50 гр.

100 % бавовна

ПТУ В 17.5 – 31858432 – 002 : 2005

4820051520199



*ВАТЦА Медична гігроскопічна
гігієнічна стерильна*

25 гр.

100 % бавовна

ПТУ В 17.5 – 31858432 – 002 : 2005

4820051520205



*Марлева продукція ТТМ
«Аріадна»*

Аріадна

Марля є одним з самих загальноновживаних перев'язувальних матеріалів. Основною функцією марлі є саме вбираність. Не дивлячись на те, що сьогодні немало компаній пропонують марлю і марлеві відрізи, якість марлі може істотно відрізнитися. Основною і найважливішою відмінністю є щільність, від якої власне і залежить гігроскопічність марлі.



Відповідно до Державних Стандартів України, марля повинна мати щільність не менше 36 г/м. кв., проте, на жаль, далеко не всі компанії-виробники дотримуються цієї вимоги, виробляючи продукцію з марлі меншої щільності, і в результаті споживач отримує замість очікуваної якості істотно нижчу.

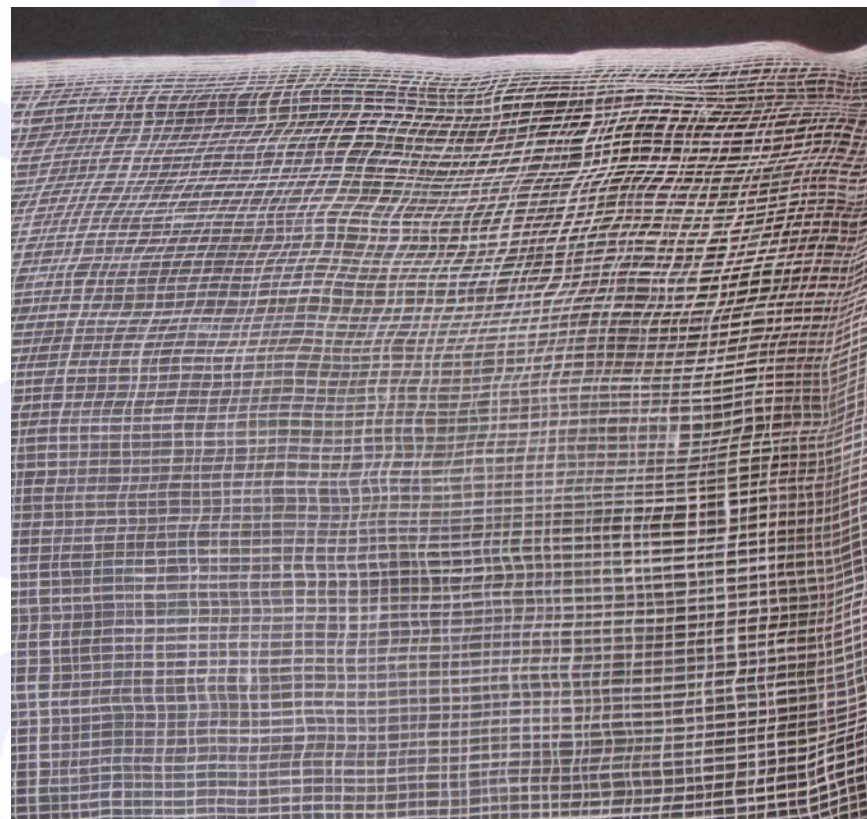
Основним пріоритетом для компанії «Аріадна» є якість продукції і задоволення всіх сподівань споживача: у компанії ретельно перевіряють кожне постачання сировини, тому марлеві відрізи ТПМ «Аріадна» виробляються лише з марлі, щільність якої не нижча за 36 г/м, і відповідають Державним стандартам України:

ДСПТУ 9412-93:

- відрізи мають бути складені рулоном;
- шви у відрізах не допускаються;
- на поверхні відрізів не допускаються забруднення, розриви, дірки й інші дефекти;
- змочуваність (швидкість вбирання) не більше 10 сек;
- розривне навантаження смужки марлі розміром (50 x 200) мм має бути, Н (кґс), не менше для вибіленої:
- по основі – 78,0 (8,0)
- по утку – 34,0 (3,5).



Марлевий відріз одного з українських виробників щільність менш ніж 36 г/м. кв.



Марлевий відріз ТІМ «Аріадна» щільністю 36 г/м. кв.

Упаковка:

плівка поліетиленова з флексографічним друком і пакети з неї повинні відповідати вимогам безпеки для здоров'я людини;

Маркіровка:

на упаковці відрізів мають бути надруковані друкарським способом:

- найменування підприємства-виробника, його товарний знак й адреса;*
- найменування виробу;*
- напис «Нестерильний»;*
- розмір відрізу;*
- рік виготовлення;*
- термін придатності;*
- позначення технічних умов;*
- штрих-код EAN;*
- реєстраційний номер.*



Компанія «Аріадна» виробляє чотири види марлевих відрізів: 500x90 см. 300x90 см. 200x90 см. 100x90 см.

Марлеві відрізи ТПМ «Аріадна»

- Відріз марлевий медичний
нестерильний
100 x 90 см
ТПУ В 24.4 – 31858432-001:2004
4820051520236



- Відріз марлевий медичний
нестерильний
200 x 90 см
ТПУ В 24.4 – 31858432-001:2004
4820051520243



Марлеві відрізи ТТМ «Аріадна»

- *Відріз марлевий медичний
нестерильний
300 x 90 см
ТТУ В 24.4 – 31858432-001:2004
4820051520038*



- *Відріз марлевий медичний
нестерильний
500 x 90 см
ТТУ В 24.4 – 31858432-001:2004
4820051520045*



Бинт ППМ «Аріадна»



Бинт має дві основні функції:
вбираюча і фіксує.

Тігроскопічність і міцність бинта залежать
від якості марлі, з якої він виробляється.

Якісний бинт, згідно ГОСТ 1172-93 повинен
виробляється з марлі, щільність якої не нижча
за 36 г/м. Білизна нестерильного бинта має

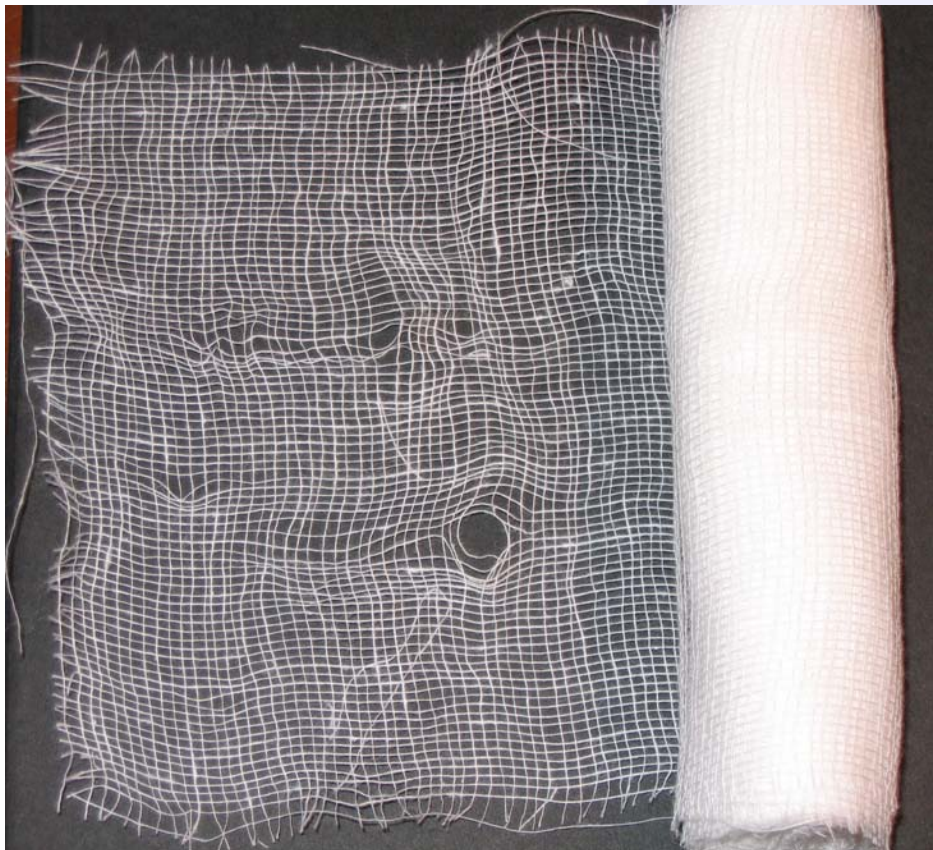
бути не менше 80% для нестерильного, для стерильного не менше 70% . Бинти
мають бути без швів і з обрізаною кромкою. Наявність необрезанної кромки
або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта завдовжки
не більше 5 мм. Розривне навантаження бинтів має бути не менше 88Н.

Капілярність має бути не менше 7,0 см/ч, а швидкість вбирання не більше 10
сек. Бинт не повинен містити швів, плям і дірок. Бинти мають бути
прямокутної форми наступної товщини:

- при довжині 5 м – не більше 16 мм;
- при довжині 7 м – не більше 20 мм
- при довжині 5 м – не більше 16 мм;
- при довжині 7 м – не більше 20 мм при довжині 5 м – не більше 16 мм.



*Бинт ПТМ «Аріадна» повністю відповідає всім
вищепереліченим Державним Стандартам.*



*Бинт одного з вітчизняних
виробників*



Бинт ПТМ «Аріадна»

Для упаковки бинтів використовується плівка поліпропіленова (двухосноорієнтована непрозора, біло-перламутрова плівка загального призначення з двостороннім термозварювальним шаром з друкарським малюнком).

Маркіровка:

на зовнішній стороні плівкової оболонки друкарським способом мають бути надруковані:

- найменування підприємства-виробника, його адреса і товарний знак;
- найменування і розмір бинта;
- позначення стандарту, ДСТУ 1172-93;
- слово «нестерильний» повинно бути виділено крупним шрифтом;
- дата виготовлення (квартал, рік).



Бинти «Аріадна»

- БИНТ марлевий медичний
нестерильний
довжина 5 м х ширина 10 см

В упаковці: 300 шт.

ДСП'У 1172-93

4820051520014



- БИНТ марлевий медичний
нестерильний
довжина 7 м х ширина 14 см

В упаковці 200 шт.

ДСП'У 1172-93

4820051520021



Бинти «Аріадна»

- БИНТ марлевий медичний стерильний
довжина 5 м х ширина 10 см
В упаковці: 250 шт.
ДСП'У 1172-93 4820051520052



- БИНТ марлевий медичний стерильний
довжина 7 м х ширина 14 см
В упаковці: 150 шт.
ДСП'У 1172-93 4820051520069

