



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

На медицинское изделие

Наборы для имплантации подкожной порт-системы MEDEREN

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Медерен Неотех Лтд.", Израиль,

Mederen Neotech Ltd., Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, 6777016, Israel

Производитель

"Медерен Неотех Лтд.", Израиль,

Mederen Neotech Ltd., Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, 6777016, Israel

Место производства медицинского изделия

ISOMed s.a.r.l., ZAE Les Pointes - 230, rue des Grands Pres, 60230 Chambly, France

Номер регистрационного досье № РД-36043/53178 от 09.09.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **32.50.13.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 8 листах

приказом Росздравнадзора от 10 марта 2021 года № 1958
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0056604

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

Лист 1

На медицинское изделие

Наборы для имплантации подкожной порт-системы MEDEREN,
в вариантах исполнения:

1. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, пластик, 6 Fr, Standard, REF - 0205-MVSP-06, в составе:

- 1.1. Порт пластиковый Standard - 1 шт.
- 1.2. Катетер силиконовый 6 Fr x 700 мм - 1 шт.
- 1.3. Интродьюсер расщепляемый 7 Fr - 1 шт.
- 1.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
- 1.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 1.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 1.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
- 1.8. Туннелер - 1 шт.
- 1.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
- 1.10. Венолифтер - 1 шт.
- 1.11. Инструкция по применению - 1 шт.
- 1.12. Памятка для пациента - 1 шт.
- 1.13. Карточка пациента - 1 шт.

2. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, пластик, 7 Fr, Standard, REF - 0205-MVSP-07, в составе:

- 2.1. Порт пластиковый Standard - 1 шт.
- 2.2. Катетер силиконовый 7 Fr x 700 мм - 1 шт.
- 2.3. Интродьюсер расщепляемый 8 Fr - 1 шт.
- 2.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
- 2.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 2.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 2.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
- 2.8. Туннелер - 1 шт.
- 2.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
- 2.10. Венолифтер - 1 шт.
- 2.11. Инструкция по применению - 1 шт.
- 2.12. Памятка для пациента - 1 шт.
- 2.13. Карточка пациента - 1 шт.

3. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, пластик, 7.8 Fr, Standard, REF - 0205-MVSP-7.8, в составе:

- 3.1. Порт пластиковый Standard - 1 шт.
- 3.2. Катетер силиконовый 7.8 Fr x 700 мм - 1 шт.
- 3.3. Интродьюсер расщепляемый 9 Fr - 1 шт.
- 3.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
- 3.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 3.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0081418

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

Лист 2

- 3.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
- 3.8. Туннелер - 1 шт.
- 3.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
- 3.10. Венолифтер - 1 шт.
- 3.11. Инструкция по применению - 1 шт.
- 3.12. Памятка для пациента - 1 шт.
- 3.13. Карточка пациента - 1 шт.
- 4. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, пластик, 6 Fr, Low Profile, REF - 0205-MVLPP-06, в составе:
 - 4.1. Порт пластиковый Low Profile - 1 шт.
 - 4.2. Катетер силиконовый 6 Fr x 700 мм - 1 шт.
 - 4.3. Интродьюсер расщепляемый 7 Fr - 1 шт.
 - 4.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
 - 4.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 4.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 4.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
 - 4.8. Туннелер - 1 шт.
 - 4.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
 - 4.10. Венолифтер - 1 шт.
 - 4.11. Инструкция по применению - 1 шт.
 - 4.12. Памятка для пациента - 1 шт.
 - 4.13. Карточка пациента - 1 шт.
- 5. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, пластик, 7 Fr, Low Profile, REF - 0205-MVLPP-07, в составе:
 - 5.1. Порт пластиковый Low Profile - 1 шт.
 - 5.2. Катетер силиконовый 7 Fr x 700 мм - 1 шт.
 - 5.3. Интродьюсер расщепляемый 8 Fr - 1 шт.
 - 5.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
 - 5.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 5.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 5.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
 - 5.8. Туннелер - 1 шт.
 - 5.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
 - 5.10. Венолифтер - 1 шт.
 - 5.11. Инструкция по применению - 1 шт.
 - 5.12. Памятка для пациента - 1 шт.
 - 5.13. Карточка пациента - 1 шт.
- 6. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, пластик, 7.8 Fr, Low Profile, REF - 0205-MVLPP-7.8, в составе:
 - 6.1. Порт пластиковый Low Profile - 1 шт.
 - 6.2. Катетер силиконовый 7.8 Fr x 700 мм - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


А.В. Самойлова

0081419

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

Лист 3

- 6.3. Интродьюсер расщепляемый 9 Fr - 1 шт.
- 6.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
- 6.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 6.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 6.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
- 6.8. Туннелер - 1 шт.
- 6.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
- 6.10. Венолифтер - 1 шт.
- 6.11. Инструкция по применению - 1 шт.
- 6.12. Памятка для пациента - 1 шт.
- 6.13. Карточка пациента - 1 шт.
- 7. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 6 Fr, Standard, REF - 0205-MVST-06, в составе:
 - 7.1. Порт титановый Standard - 1 шт.
 - 7.2. Катетер силиконовый 6 Fr x 700 мм - 1 шт.
 - 7.3. Интродьюсер расщепляемый 7 Fr - 1 шт.
 - 7.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
 - 7.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 7.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 7.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
 - 7.8. Туннелер - 1 шт.
 - 7.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
 - 7.10. Венолифтер - 1 шт.
 - 7.11. Инструкция по применению - 1 шт.
 - 7.12. Памятка для пациента - 1 шт.
 - 7.13. Карточка пациента - 1 шт.
- 8. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 7 Fr, Standard, REF - 0205-MVST-07, в составе:
 - 8.1. Порт титановый Standard - 1 шт.
 - 8.2. Катетер силиконовый 7 Fr x 700 мм - 1 шт.
 - 8.3. Интродьюсер расщепляемый 8 Fr - 1 шт.
 - 8.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
 - 8.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 8.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 8.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
 - 8.8. Туннелер - 1 шт.
 - 8.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
 - 8.10. Венолифтер - 1 шт.
 - 8.11. Инструкция по применению - 1 шт.
 - 8.12. Памятка для пациента - 1 шт.
 - 8.13. Карточка пациента - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0081420

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

Лист 4

9. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 7.8 Fr, Standard, REF - 0205-MVST-7.8, в составе:

- 9.1. Порт титановый Standard - 1 шт.
- 9.2. Катетер силиконовый 7.8 Fr x 700 мм - 1 шт.
- 9.3. Интродьюсер расщепляемый 9 Fr - 1 шт.
- 9.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
- 9.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 9.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 9.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
- 9.8. Туннелер - 1 шт.
- 9.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
- 9.10. Венолифтер - 1 шт.
- 9.11. Инструкция по применению - 1 шт.
- 9.12. Памятка для пациента - 1 шт.
- 9.13. Карточка пациента - 1 шт.

10. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 9.6 Fr, Standard, REF - 0205-MVST-9.6, в составе:

- 10.1. Порт титановый Standard - 1 шт.
- 10.2. Катетер силиконовый 9.6 Fr x 700 мм - 1 шт.
- 10.3. Интродьюсер расщепляемый 10 Fr - 1 шт.
- 10.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
- 10.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 10.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 10.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
- 10.8. Туннелер - 1 шт.
- 10.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
- 10.10. Венолифтер - 1 шт.
- 10.11. Инструкция по применению - 1 шт.
- 10.12. Памятка для пациента - 1 шт.
- 10.13. Карточка пациента - 1 шт.

11. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 6 Fr, Low Profile, REF - 0205-MVLPT-06, в составе:

- 11.1. Порт титановый Low Profile - 1 шт.
- 11.2. Катетер силиконовый 6 Fr x 700 мм - 1 шт.
- 11.3. Интродьюсер расщепляемый 7 Fr - 1 шт.
- 11.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
- 11.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 11.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 11.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
- 11.8. Туннелер - 1 шт.
- 11.9. Коннектор для промывания - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0081421

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

Лист 5

- 11.10. Венолифтер - 1 шт.
11.11. Инструкция по применению - 1 шт.
11.12. Памятка для пациента - 1 шт.
11.13. Карточка пациента - 1 шт.
12. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 7 Fr, Low Profile, REF - 0205-MVLPT-07, в составе:
12.1. Порт титановый Low Profile - 1 шт.
12.2. Катетер силиконовый 7 Fr x 700 мм - 1 шт.
12.3. Интродьюсер расщепляемый 8 Fr - 1 шт.
12.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
12.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
12.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
12.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
12.8. Туннелер - 1 шт.
12.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
12.10. Венолифтер - 1 шт.
12.11. Инструкция по применению - 1 шт.
12.12. Памятка для пациента - 1 шт.
12.13. Карточка пациента - 1 шт.
13. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 7.8 Fr, Low Profile, REF - 0205-MVLPT-7.8, в составе:
13.1. Порт титановый Low Profile - 1 шт.
13.2. Катетер силиконовый 7.8 Fr x 700 мм - 1 шт.
13.3. Интродьюсер расщепляемый 9 Fr - 1 шт.
13.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
13.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
13.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
13.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
13.8. Туннелер - 1 шт.
13.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
13.10. Венолифтер - 1 шт.
13.11. Инструкция по применению - 1 шт.
13.12. Памятка для пациента - 1 шт.
13.13. Карточка пациента - 1 шт.
14. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 9.6 Fr, Low Profile, REF - 0205-MVLPT-9.6, в составе:
14.1. Порт титановый Low Profile - 1 шт.
14.2. Катетер силиконовый 9.6Fr x 700 мм - 1 шт.
14.3. Интродьюсер расщепляемый 10 Fr - 1 шт.
14.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
14.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


А.В. Самойлова

0081422

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

Лист 6

- 14.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
- 14.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
- 14.8. Туннелер - 1 шт.
- 14.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
- 14.10. Венолифтер - 1 шт.
- 14.11. Инструкция по применению - 1 шт.
- 14.12. Памятка для пациента - 1 шт.
- 14.13. Карточка пациента - 1 шт.
- 15. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 4.5 Fr, Micro, REF - 0205-MVMT-4.5, в составе:
 - 15.1. Порт титановый Micro - 1 шт.
 - 15.2. Катетер силиконовый 4.5 Fr x 700 мм - 1 шт.
 - 15.3. Интродьюсер расщепляемый 5 Fr - 1 шт.
 - 15.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
 - 15.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 15.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 15.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
 - 15.8. Туннелер - 1 шт.
 - 15.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
 - 15.10. Венолифтер - 1 шт.
 - 15.11. Инструкция по применению - 1 шт.
 - 15.12. Памятка для пациента - 1 шт.
 - 15.13. Карточка пациента - 1 шт.
- 16. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 6 Fr, Micro, REF - 0205-MVMT-06, в составе:
 - 16.1. Порт титановый Micro - 1 шт.
 - 16.2. Катетер силиконовый 6 Fr x 700 мм - 1 шт.
 - 16.3. Интродьюсер расщепляемый 7 Fr - 1 шт.
 - 16.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
 - 16.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 16.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
 - 16.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
 - 16.8. Туннелер - 1 шт.
 - 16.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
 - 16.10. Венолифтер - 1 шт.
 - 16.11. Инструкция по применению - 1 шт.
 - 16.12. Памятка для пациента - 1 шт.
 - 16.13. Карточка пациента - 1 шт.
- 17. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 9.6 Fr, Power Injection, Standard, REF - 0205-MPVST-9.6, в составе:
 - 17.1. Порт титановый Power Injection, Standard - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0081423

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

Лист 7

- 17.2. Катетер силиконовый 9.6 Fr x 700 мм - 1 шт.
17.3. Интродьюсер расщепляемый 10 Fr - 1 шт.
17.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
17.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
17.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
17.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
17.8. Туннелер - 1 шт.
17.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
17.10. Венолифтер - 1 шт.
17.11. Инструкция по применению - 1 шт.
17.12. Дополнительная инструкция по применению - 1 шт.
17.13. Памятка для пациента - 1 шт.
17.14. Карточка пациента - 2 шт.
18. Набор для имплантации подкожной венозной порт-системы, титан, 9.6 Fr, Power Injection, Low Profile, REF - 0205-MPVLPT-9.6, в составе:
18.1. Порт титановый Power Injection Low Profile - 1 шт.
18.2. Катетер силиконовый 9.6 Fr x 700 мм - 1 шт.
18.3. Интродьюсер расщепляемый 10 Fr - 1 шт.
18.4. Игла пункционная 18G x 75 мм - 1 шт.
18.5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
18.6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
18.7. Проводник 0.035" x 450 мм - 1 шт.
18.8. Туннелер - 1 шт.
18.9. Коннектор для промывания - 1 шт.
18.10. Венолифтер - 1 шт.
18.11. Инструкция по применению - 1 шт.
18.12. Дополнительная инструкция по применению - 1 шт.
18.13. Памятка для пациента - 1 шт.
18.14. Карточка пациента - 2 шт.
19. Набор для имплантации подкожной артериальной порт-системы, пластик, 7 Fr, Standard, REF - 0205-MASP-07, в составе:
19.1. Порт пластиковый Standard - 1 шт.
19.2. Катетер силиконовый 7 Fr x 600 мм - 1 шт.
19.3. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
19.4. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
19.5. Инструкция по применению - 1 шт.
19.6. Памятка для пациента - 1 шт.
19.7. Карточка пациента - 1 шт.
20. Набор для имплантации подкожной артериальной порт-системы, пластик, 7 Fr, Low Profile, REF - 0205-MALPP-07, в составе:
20.1. Порт пластиковый Low Profile - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

А.В. Самойлова

0083478

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13661

Лист 8

- 20.2. Катетер силиконовый 7 Fr x 600 мм - 1 шт.
20.3. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
20.4. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
20.5. Инструкция по применению - 1 шт.
20.6. Памятка для пациента - 1 шт.
20.7. Карточка пациента - 1 шт.
21. Набор для имплантации подкожной артериальной порт-системы, титан, 7 Fr, Standard, REF - 0205-MAST-07, в составе:
21.1. Порт титановый Standard - 1 шт.
21.2. Катетер силиконовый 7 Fr x 600 мм - 1 шт.
21.3. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
21.4. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
21.5. Инструкция по применению - 1 шт.
21.6. Памятка для пациента - 1 шт.
21.7. Карточка пациента - 1 шт.
22. Набор для имплантации подкожной перитонеальной порт-системы, титан, 14.5 Fr, Standard, REF - 0205-MPST-14.5, в составе:
22.1. Порт титановый Standard - 1 шт.
22.2. Катетер силиконовый 14.5 Fr x 500 мм - 1 шт.
22.3. Игла Губера прямая 22G x 25 мм - 1 шт.
22.4. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм - 1 шт.
22.5. Инструкция по применению - 1 шт.
22.6. Памятка для пациента - 1 шт.
22.7. Карточка пациента - 1 шт.

≈

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0081425