

# angiodroid

## Инжектор на CO<sub>2</sub>

**за периферна интервенционална ангиография**



### Angiodroid Srl

Via Caselle, 76 – 40068  
San Lazzaro di Savena  
Bologna – Italy

Phone/Fax + 39 051 463269  
info@angiodroid.com  
www.angiodroid.com

Официален дистрибутор  
за България:

Док Интернешънъл КБ ЕООД

Болница „Тракия“ Парк  
Ул. Дунав № 1  
6000 Стара Загора  
Тел. +359 888 233083  
+359 888 009085  
angiodroid.bg@gmail.com  
www.trakiahospital.com



# angiodroid

**Инжекторът на CO<sub>2</sub> като контрастно  
вещество е предназначен за  
интервенционални и диагностични периферни  
ангиографски процедури**

**3 основни области на приложение**

Интервенционална радиология

Съдова хирургия

Интервенционална кардиология

**angioidroid**

---

**Въглеродният диоксид (CO<sub>2</sub>) е единственото безопасно за пациентите контрастно вещество**

**Хиперчувствителност към йодни контрастни вещества**

**Бъбречна недостатъчност**

**Диабетични стъпала**

**Риск от CIN (Контрастно индуцирана нефропатия)**

**angioidroid**

---

**е единственият апарат в света, който е**

**100% Дигитален**

**100% Автоматичен**

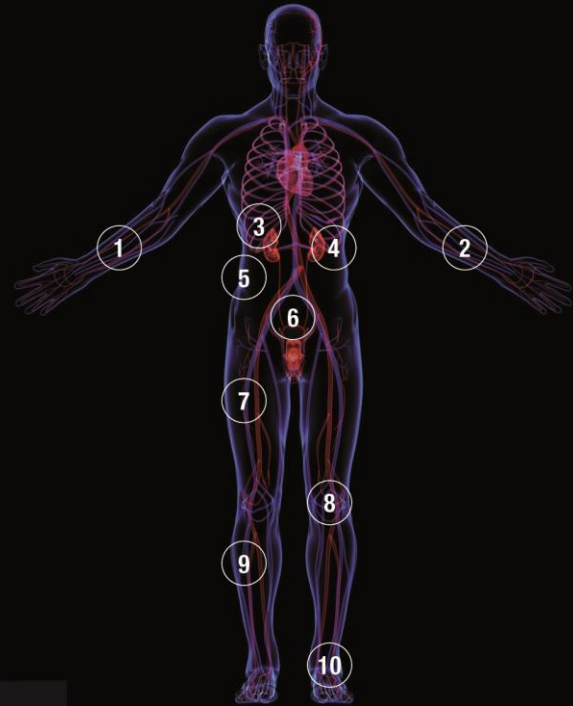
**100% Безопасен**

**100% Лесен за употреба**

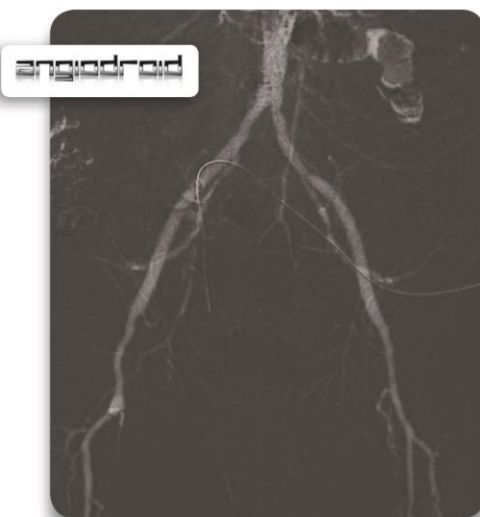
# angiobroid

## Области на приложение

- ① Хемодиализни шунтове
- ② Венозни съдове
- ③ Низходяща аорта
- ④ Ренални артерии
- ⑤ Чернодробна артерия
- ⑥ Бифуркация на илаичната артерия
- ⑦ Феморални артерии
- ⑧ Поплитеални артерии
- ⑨ Тибиялни артерии
- ⑩ Диабетно стъпало



## Сравнение на бифуркация на абдоминалната аорта



CO<sub>2</sub>



ЙОДЕН КОНТРАСТ

# angioidroid

## Уникалност



## Голям резерв от CO<sub>2</sub>



# angioidroid

## Революционен подход



Традиционна методика

CO<sub>2</sub> **ИЛИ** йоден контраст



Хибридна методика

CO<sub>2</sub> **И** йоден контраст

Благодарение на революционната технология на Ангиодроид е възможна нова хибридна техника. Лекарите могат да използват най-подходящото контрастно вещество в зависимост от клиничната история на пациента и изследваната област. Хибридната методика може драстично да намали дозата йоден контраст, необходим за изследването само до 8-10 милилитра!