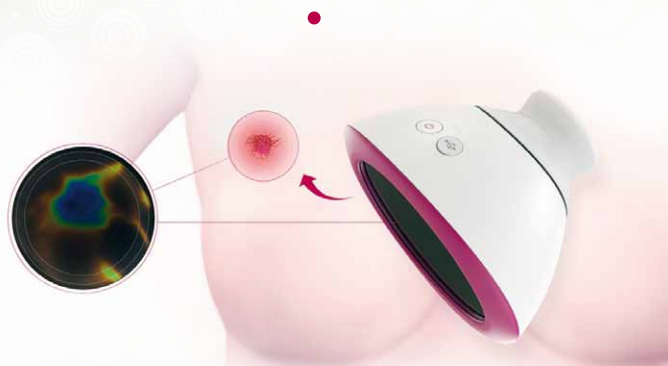


CZYM JEST BRASTER® PRO – INNOWACYJNY SYSTEM BADANIA PIERSI?

- Braster® Pro jest certyfikowanym wyrobem medycznym służącym do wykonywania badań piersi, którego skuteczność została potwierdzona badaniami obserwacyjnymi¹.
- Jest narzędziem uzupełniającym standardową profilaktykę raka piersi (np. USG czy mammografię).
- Braster® Pro różni się od ultrasonografii tym, że wykorzystuje ciekłokrystaliczną termografię kontaktową, podczas gdy w badaniu USG wykorzystywane są fale dźwiękowe. Rozwój nowotworu jest ściśle związany ze wzrostem temperatury wokół podejrzanego zmiany, a Braster® Pro, wykorzystując swoją technologię, potrafi zarejestrować takie obszary podwyższonej temperatury.



Źródła:

1. Zachorowalność i umieralność na nowotwory a sytuacja demograficzna Polski, Alina Potrykowska, Zbigniew Strzelecki, Janusz Szyborski, Janusz Witkowski, RZĄDOWA RADA LUDNOŚCIOWA Warszawa 2014.
2. Krajowy Rejestr Nowotworów 2013.
3. American Cancer Society, USA, 2013.
4. GLOBOCAN 2012: Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012 [Szacunkowa zachorowalność na nowotwory, umieralność z powodu nowotworów i częstotliwość występowania nowotworów na świecie w 2012 r.].
5. Petronella G. M. Peer, Jos Van Dijk, Jan H. C. L. Hendriks, Roland Holland, André L. M. Verbeek: Age-dependent growth rate of primary breast cancer [Zależny od wieku wskaźnik wzrostu pierwotnego raka piersi], in Cancer 71(11):3547-51, June 1993.
6. Skuteczność Braster® została potwierdzona badaniami obserwacyjnymi przeprowadzonymi na grupie 1500 kobiet: BRA/03/2013 (ThermaCRAC) – n=736; BRA/03/2014 (ThermaRAK) – n=318; BRA/11/2014 (ThermaALG) – n=274, BRA/12/2015 (ThermaMED) – n=330.

 BRASTER® PRO

PL18/2.2/Pro

DLACZEGO JUŻ DZIŚ POWINNAŚ POPROSIĆ SWOJEGO LEKARZA O BADANIE METODĄ BRASTER® PRO?

Dodając badanie Braster® Pro do standardowych badań profilaktycznych, możesz zwiększyć swoje szanse na wcześniejsze wykrycie podejrzanego zmian.

Ponadto Braster® Pro ma również następujące zalety:

- ✓ Wiarygodność – skuteczność badania została potwierdzona badaniami obserwacyjnymi²;
- 🎯 Wykrywanie zmian już od 3 mm;
- 🛡️ Bezpieczeństwo – urządzenie nie emituje promieniowania, więc możesz częściej kontrolować zdrowie swoich piersi;
- 🩺 Bezbolesne badanie;
- 📅 Czas – badanie jest wykonywane podczas standardowej wizyty u lekarza.

**JUŻ DZIŚ POPROŚ LEKARZA O SWOJE
PIERWSZE BADANIE BRASTER® PRO!**



 BRASTER® PRO

 BRASTER® PRO

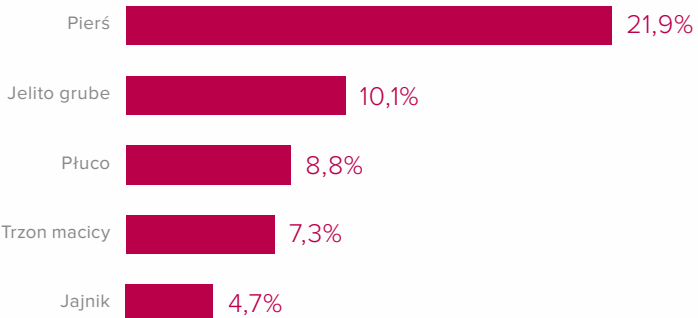


Już dziś zapytaj swojego
lekarza o badanie piersi
metodą BRASTER® PRO

RAK PIERSI TO EPIDEMIA

Czy wiesz, że rak piersi to najczęstszy nowotwór złośliwy u kobiet?

Zachorowalność na nowotwory u kobiet w Polsce



Źródło:
Krajowy Rejestr Nowotworów, 2013

Co 4 kobieta

w Polsce, która zmarła z powodu chorób nowotworowych, umarła na raka piersi¹.

U 47 Polek

każdego dnia diagnozuje się raka piersi².

8 na 9 kobiet,

u których zdiagnozowano raka piersi, nie miało bliskich w rodzinie z tą chorobą³.

Co roku na świecie 1,8 mln kobiet ma stawianą diagnozę raka piersi, a 560 000 z nich umiera⁴. To dlatego, że rak piersi często diagnozowany jest dopiero w późnym stadium.

CO MOŻESZ ZROBIĆ?

Przejmij kontrolę nad zdrowiem swoich piersi. Poproś swojego lekarza, by zbadał Cię Braster[®] Pro – innowacyjnym urządzeniem, które jest doskonałym uzupełnieniem standardowych badań piersi, takich jak USG czy mammografia.

Nie odkładaj badania na później, ponieważ nowotwór piersi, zwłaszcza u kobiet poniżej 50 r.ż., może w kilka miesięcy rozwinąć się do niebezpiecznego stadium⁵. Pamiętaj, że wszystkie dostępne metody badań piersi mają pewne ograniczenia. Łącząc je, zwiększasz swoje szanse na wcześniejsze wykrycie podejrzanych zmian.



Pamiętaj:
Wczesne wykrycie nowotworu może skutkować stu procentową remisją

JAK WYGLĄDA BADANIE BRASTER[®] PRO?



1

Zostaniesz poproszona o rozebranie się od pasa w górę i odczekanie 6 minut, aby Twoje ciało osiągnęło odpowiednią temperaturę do badania.



2

Następnie osoba wykonująca badanie przyłoży Braster[®] do Twojej piersi na 15 sekund. W czasie przyłożenia nacisk na pierś jest bardzo delikatny i nie sprawia bólu ani dyskomfortu.



3

Przyłożenia zostaną powtórzone. Ich liczba zależy od wielkości Twoich piersi (3 lub 5 do każdej piersi).



4

Po badaniu lekarz przekaze Ci wynik.