NR. PRODUCENTA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETR / Ocena ELektroradiologa | numer maski termoplastycznej | ocena parametru (suma) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Maksymalny czas rozgrzania maski do temperatury 75oC – do 3 minut
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Maksymalny czas zastygnięcia maski na ciele pacjenta – od 3 do 5 minut
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Zachowanie niezmienionej struktury materiału po dopasowaniu maski do ciała pacjenta (rozciągnięcie i wydłużenie perforacji w okolicy mocowań – cecha niepożądana)
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Maska zachowuje klinicznie akceptowalny kształt, wielkość i odtwarzalność ułożenia pacjenta po upływie 2 tygodni
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bezproblemowe i szybkie zapięcie maski we wszystkich punktach mocowań podczas wykonywania maski w modelarni
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bezproblemowe i szybkie zapięcie maski we wszystkich punktach mocowań po 30 cyklach wpięcia i wypięcia maski z podstawki
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mocowanie masek pozwala na natychmiastowe odpięcie maski w sytuacjach awaryjnych bez użycia dodatkowych narzędzi
 |  |  |  |  |  |  |  |

Uwagi……………………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Data i Podpis

Elektroradiologa

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data i Podpis

Elektroradiologa