|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | gammaCore® | | | | | | | | | | SCM | | Auricular | |
|  |  | 6V | | 9V | | 12V | | 15V | | 18V | | 9V | | ≈8V | |
|  |  | Mean | SD | Mean | SD | Mean | SD | Mean | SD | Mean | SD | Mean | SD | Mean | SD |
| P1 latency | M1/M2-Cz | 2,47 | 0,33 | 2,09 | 0,84 | 1,80 | 0,52 | 1,76 | 0,54 | 1,58 | 0,48 | · | · | 2,18 | 0,84 |
| C3/4-F3/4 | 2,55 | 0,30 | 1,95 | 0,52 | 2,03 | 0,66 | 2,10 | 0,83 | 1,73 | 0,67 | · | · | 1,78 | 1,08 |
| N1 latency | M1/M2-Cz | 5,68 | 1,69 | 5,10 | 0,98 | 5,19 | 0,68 | 5,25 | 0,41 | 4,86 | 0,95 | · | · | 3,79 | 0,78 |
| C3/4-F3/4 | 5,91 | 1,75 | 4,68 | 1,09 | 5,33 | 0,81 | 5,06 | 0,52 | 5,14 | 0,89 | · | · | 2,74 | 1,57 |
| P1-N1 amplitude | M1/M2-Cz | 0,21 | 0,25 | 0,64 | 0,48 | 1,18 | 1,04 | 1,26 | 1,22 | 1,87 | 1,25 | · | · | 4,31 | 4,79 |
| C3/4-F3/4 | 0,08 | 0,08 | 0,19 | 0,13 | 0,28 | 0,21 | 0,31 | 0,27 | 0,47 | 0,28 | · | · | 0,41 | 0,47 |
| P2 latency | M1/M2-Cz | · | · | 10,13 | 3,36 | 9,97 | 3,60 | 9,75 | 2,28 | 13,75 | 2,88 | 10,96 | 3,08 | · | · |
|  | C3/4-F3/4 | · | · | · | · | · | · | 8,19 | 0,58 | 11,68 | 3,91 | 11,59 | 3,07 | · | · |
| N2 latency | M1/M2-Cz | · | · | 19,44 | 0,80 | 20,19 | 3,64 | 19,65 | 3,54 | 24,43 | 3,20 | 20,36 | 3,37 | · | · |
|  | C3/4-F3/4 | · | · | · | · | · | · | 21,17 | 5,58 | 22,09 | 3,73 | 21,15 | 3,29 | · | · |
| P2-N2 amplitude | M1/M2-Cz | · | · | 0,81 | 0,03 | 0,70 | 0,44 | 1,15 | 0,79 | 1,49 | 1,52 | 14,88 | 11,16 | · | · |
|  | C3/4-F3/4 | · | · | · | · | · | · | 0,54 | 0,29 | 0,68 | 0,69 | 8,35 | 5,26 | · | · |