

Benutzer-Info

```

@font-face {
font-family: Verdana;
}
@page Section1 {size: 595.3pt 841.9pt; margin: 70.85pt 70.85pt 2.0cm 70.85pt; mso-header-margin: 35.4pt; mso-footer-margin: 35.4pt; mso-paper-source: 0; }
P.MsoNormal {
FONT-SIZE: 12pt; MARGIN: 0cm 0cm 0pt; FONT-FAMILY: "Times New Roman"; mso-style-parent: ""; mso-pagination: widow-orphan; mso-fareast-font-family: "Times New Roman"
}
LI.MsoNormal {
FONT-SIZE: 12pt; MARGIN: 0cm 0cm 0pt; FONT-FAMILY: "Times New Roman"; mso-style-parent: ""; mso-pagination: widow-orphan; mso-fareast-font-family: "Times New Roman"
}
DIV.MsoNormal {
FONT-SIZE: 12pt; MARGIN: 0cm 0cm 0pt; FONT-FAMILY: "Times New Roman"; mso-style-parent: ""; mso-pagination: widow-orphan; mso-fareast-font-family: "Times New Roman"
}
P {
FONT-SIZE: 12pt; MARGIN-LEFT: 0cm; MARGIN-RIGHT: 0cm; FONT-FAMILY: "Times New Roman"; mso-pagination: widow-orphan; mso-fareast-font-family: "Times New Roman"; mso-margin-top-alt: auto; mso-margin-bottom-alt: auto
}
SPAN.mceitemhiddenvsualchar {
mso-style-name: mceitemhiddenvsualchar
}
DIV.Section1 {
page: Section1
}

```

Wichtige Hinweise für Anwender

Auf dieser Website angebotene Produkte und Dienstleistungen ersetzen nicht eine ärztliche Konsultation bzw. eine ärztliche Behandlung. Wenden Sie sich an Ihren Arzt, falls Sie medizinische Hilfe benötigen.

Die präsentierten Methoden basieren auf präzisen, möglichst lückenlosen Messungen der Herzschlagintervalle über 24 Stunden. Die sich darin widerspiegelnden Rhythmen werden in Rhythmendiagrammen dargestellt. Nach Erkenntnissen der Chronobiologie und der Chronomedizin sind diese Körperrhythmen ein wesentlicher Beitrag zur Gesunderhaltung des menschlichen Organismus. Die Visualisierung im Rhythmendiagramm unterstützt eine objektive Erfassung der Lebenssituation der gemessenen Person und fördert selbstregulierte Verbesserungsprozesse. Die Messergebnisse sind individuell und nicht auf andere Personen übertragbar.

Die Methoden dienen nicht

-

der Erkennung, der Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten

-

der Erkennung, Überwachung, Behandlung, Linderung oder Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen

-

der Untersuchung, der Ersetzung oder der Veränderung des anatomischen Aufbaus oder eines physiologischen Vorgangs

-

der Empfängnisregelung.

Die Methoden sind keine kardiologischen Untersuchungsmethoden. Klinisch relevante Ereignisse können eventuell nicht erfasst oder bei der Erstellung der Rhythmendiagramme eliminiert werden.

Je nach Einsatzgebiet und Einsatzort kann der Einsatz der Produkte unterschiedlichen gesetzlichen Regelungen unterliegen. Es ist Sache des Anwenders alle geltenden gesetzlichen Vorschriften einzuhalten.

Die Interpretation der Rhythmendiagramme ist speziell geschulten Personen vorbehalten.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Bedienungsanleitungen!