



Fragen und Antworten

work odem

work odem Scheibe

Warum wurden die odem Produkte entwickelt?

Aufgrund der immer mehr werdenden Umweltbelastungen und der Unmöglichkeit, seinen Lebensbereich gegen die stets anwachsende Menge an Strahlungsquellen abzuschirmen, suchte das Team rund um die komplementärmedizinische Praxis von Thomas Aigelsreiter eine Lösung. Der Genesungsprozess sollte auch Zuhause unterstützt und ein Verlangsamen dieses Prozesses im täglichen Umfeld verhindert werden. Dieser Grundgedanke mündete - nach jahrelanger Entwicklung und Anwendung an den Klienten der eigenen Praxis - in den odem Produkten. Entwickelt und gefertigt sind sie in Österreich.

Wie wirken die work odem?

Der odem work baut ein Feld von ca. 3 Metern Durchmesser auf. In diesem odem Feld werden die Emissionen (Elektrosmog) von allen elektrischen Systemen, geopathischen Störzonen, sowie aller angeschlossenen elektrischen Endgeräte transformiert und so für den menschlichen Organismus verträglich gemacht.

Bei großflächiger Nutzung mehrerer odem work in Gebäuden wird zudem die Feinstaubbelastung reduziert.

Reicht es, wenn ich nur das ambit odem habe oder brauche ich das work odem für den Arbeitsplatz dazu?

Die Technologie, die alle Elektrosmog Belastungen transformiert und so alle möglichen negativen Auswirkungen verhindert, ist bei allen odem Produkten gleich. Die einzelnen odem Produkte unterscheiden sich in der, für das jeweilige Anwendungsgebiet speziellen Programmierung. Der odem home schafft eine Wohlfühloase in deinem Zuhause. So kannst du dich entspannen, erholen und besser schlafen.

Der odem work hilft dir dabei konzentriert und fokussiert in der Arbeit oder im home office, deine Aufgaben zu erledigen. Im Feld des odem work bist du länger produktiv und wirst nicht so schnell müde.

Reicht die Wirkung auch bei mehreren Elektrogeräten am Arbeitsplatz?

Ja. Die Wirkung des odem work reicht auch bei mehreren Elektrogeräten am Arbeitsplatz.

Entstören die work odem alle Strahlungen?

Ja, der work odem transformiert alle eintreffenden Störfrequenzen, um es für das menschliche Nervensystem verträglich zu machen. Es macht dabei keinen Unterschied, ob eine niederfrequente Strahlung (Hausstrom) oder eine hochfrequente Strahlung (Mikrowellen, GSM, LTE, 4G, 5G, 6G, S.M.A.R.T.-Tech., etc.) oder die Strahlung aus einer geopathogenen Zone (Wasserader, Erdverwerfung etc.) eintrifft.



Welche Frequenzen erzeugen die Wirkung der work odem?

Um eintreffende Frequenzen für das menschliche Nervensystem verarbeitbar zu machen, benötigt man außergewöhnliche Trägerwellen. Wir nutzen Schumannfrequenzen (Erdmagnetfeld), die Fibonacci und die Solfeggio Frequenzen als Grundbasis. Sie zählen zu den ältesten und wirksamsten Heilfrequenzen der Welt. Jeder nimmt sich das für ihn notwendige Frequenzspektrum aus dem Angebot heraus, indem er damit in Resonanz geht.

Wie und warum wird gerade die Schumannfrequenz genutzt?

Die Schumannfrequenz bzw. Erdresonanzfrequenz ist ein Schwingungsmuster, mit welchem die Erde pulsiert. Das Erdmagnetfeld sendet Signale aus, die den Zellen sagen (induzieren), was sie zu tun haben. Es benötigt keine externe Energie für die Funktion. Auf diese Trägerwelle wird mithilfe von Computertechnologie die odem Funktionswelle programmiert.

Gibt es Messgeräte zum Testen der Wirksamkeit?

Unpolarisierte Teilchen, Photonen und Elektronen von Elektromog haben einen chaotischen und störenden Effekt auf unsere Zellen. Die work odem wirken ordnend auf diese Teilchen und wandeln Sie in eine polarisierte Struktur um. Die Strahlung selbst bleibt zwar weiterhin physikalisch messbar, sie schadet jedoch nicht mehr und kann sogar positiv auf den menschlichen Körper wirken. Die Verbesserung/ausgleichende Wirkung zeigt sich im autonomen Nervensystem bei der direkten Messung am Menschen mit einem Herzratenvariabilitätsmessgerät, bei der Darstellung des Blutes im Dunkelfeldmikroskop (Elektromog verklumpt das Blut sichtbar) und durch die Darstellung der Mikrozirkulation des Blutes im Elektronenmikroskop (Elektromog stört die Mikrozirkulation).

Was misst die Herzratenvariabilitätsmessung?

Sie misst den Informationsfluss des autonomen Nervensystems am Herzsinusknoten, genauer gesagt, die Regulationsfähigkeit des parasympathischen Nervensystems und die Reizverarbeitungsfähigkeit des Nervensystems. Der Herzsinusknoten ist die Verbindung vom Gehirn zum Hypothalamus und dem autonomen Nervensystem, das sich in das sympathische und parasympathische Nervensystem aufteilt. Der Parasympathikus ist der Hauptteil des autonomen Nervensystems und steuert ca. 80 % aller Stoffwechselfvorgänge. Ein - angestrebter - höherer Wert bedeutet hier eine bessere Steuerung der Zellprozesse durch das Gehirn, eine bessere Regulationsfähigkeit. Die Herzratenvariabilität zeigt auf, wie gut unser Körper auf die ständigen inneren und äußeren Reize reagieren kann, ein höherer Wert zeigt eine bessere Reizverarbeitungsfähigkeit. Je höher das gemessene Ergebnis, desto besser funktioniert auch das Immunsystem. Konkrete Messergebnisse liefert die Herzratenvariabilitätsmessung bei folgenden Parametern: Bessere Sauerstoffsättigung, optimalere körperliche Regeneration, stärkere psychische Belastbarkeit, längere Tiefschlafphasen und ein kräftigeres Herz-Kreislauf-System.

Lässt die Wirkung nach?

Nein, die work odem wurden so entwickelt, dass sie sich nie erschöpfen und es auch keine Rolle spielt, ob etwa neue Frequenzen hinzukommen. Es gibt kein Nachlassen der Wirkung, auch nicht durch Gewöhnung. Die work odem arbeiten mit übergeordneten, universalen Frequenzen, die nicht in Zeit und Raum verankert sind und sich daher auch nicht erschöpfen. Sie unterscheiden sich dadurch maßgeblich von anderen Systemen, die beispielsweise mit Gegenwellen arbeiten und wo eine Spannungsveränderung im Hausstrom die Entstörung auf einmal unwirksam machen kann.



Gibt es Studien zur Wirksamkeit?

Man kann die Wirkung am Menschen jederzeit mit Hilfe eines medizinischen Herzratenvariabilitätsmessgerätes, einer Dunkelfeldmikroskopie oder mittels einer Mikrozirkulationsmessung nachweisen. Die Studie zum Wirknachweis der odem Produkte ist zu finden auf lebenatur.com.

Welche Auswirkung hat das work odem auf den Feinstaub?

Bei großflächiger Nutzung mehrerer odem work in Gebäuden wird zudem die Feinstaubbelastung reduziert. Die Wirkung vom odem work reduziert die Feinstaubkonzentration in der Luft um circa 28,5 %, gemessen an einer Feinstaubpartikelgröße von 2,5 Mikrometer. Diese Reduktion ist signifikant und wurde unter vergleichbaren Bedingungen gemessen. Diese Feinstaubpartikelgröße kann aufgrund der geringen Größe bis in die Lunge gelangen und wurde von der WHO als Gesundheitsrisiko eingestuft.

Durch Elektrosmog werden die lebenswichtigen negativ geladenen Ionen und die energieraubenden positiv geladenen Ionen in der Luft voneinander getrennt. Die negativen Ionen sind dadurch nur noch bis zu 30 cm unter der Decke vorhanden, wobei sich die positiven Ionen im restlichen Raum verteilen. Die positiven Ionen laden die Feinstaubpartikel in der Luft statisch auf, wodurch diese am Absinken gehindert werden und so viel länger in der Luft bleiben bevor die Partikel zu Boden sinken. Durch die Ausstattung des Raumes mit work odem entladen sich die Feinstaubpartikel. Die negativen Ionen verteilen sich wieder gleichmäßig im Raum, binden sich mit den Feinstaubpartikeln und lassen sie zu Boden sinken. Sinkt die Feinstaubbelastung so sinkt auch die Anzahl der trockenen Infektionsträger. Das Fazit daraus ist eine saubere, gesunde und reine Luft.

Dauert es etwas, bis die Wirkung da ist oder ist sie sofort da?

Objektiv am Menschen gemessen ist die Wirkung sofort da. Die subjektive Wahrnehmung des einzelnen Menschen kann, je nach Gesamtzustand, auch verzögert eintreten.

Warum spüre ich keine Wirkung?

Die KPF-Technologie wirkt wissenschaftlich objektiv messbar bei jedem Menschen. Die subjektive Wahrnehmung, also das Empfinden, ist bei jedem Menschen individuell.

Viele Kunden spüren die Wirkung, sobald sie die KPF-Produkte nutzen. Bei anderen dauert es etwas länger, bis der Effekt spürbar ist. Der Grund dafür ist einfach: Je nachdem wie gut das autonome Nervensystem vor der Nutzung der odem Produkte funktioniert, ist die Wirkung spürbar schneller oder langsamer da.

Wie wende ich das work odem an?

Platzieren Sie den odem work zentral auf Ihrem Schreibtisch oder am Arbeitsplatz, um optimal im Wirkungsfeld zu sein. Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Holzständer. Auch ob das work odem liegt oder steht, und welche Seite nach oben zeigt, ist hierbei nicht wichtig.

Kann ich das work odem mit einem Tuch oder ähnlichem einwickeln?

Ja, die Wirkung des work odem wird nicht verringert, wenn man sie z.B. mit einem Tuch oder ähnlichem umwickelt. Das Einzige, was die Wirkung einschränken könnte, wäre eine Bleischicht.



Ist das work odem stabil und kann ich sie reinigen?

Ja, man kann sie mit einer Seife oder einem alkoholhaltigen Reiniger reinigen. Die hochwertige Hülle aus eloxiertem Aluminium hat einen sehr hohen Härtegrad, ist mit hochfesten Nieten verbunden und lässt sich nicht leicht beschädigen. So können wir garantieren, dass sie auch bei kleineren Stürzen nicht zerbricht.

leicht beschädigen. So können wir garantieren, dass sie auch bei kleineren Stürzen nicht zerbricht.

Wie verhalten sich das work odem zu anderen Produkten, welche z.B. bei 5G helfen sollen?

Das work odem wurden komplementär zu anderen Produkten entwickelt. Sie werden nicht von anderen Produkten beeinflusst und haben auch keine Wirkung eben jener auf.

Kann ich das work odem mitnehmen, wenn ich in den Urlaub fahre?

Die odem Produkte wurden so entwickelt, dass du sie jederzeit Zeit einpacken und mitnehmen kannst. Die Technologie wirkt immer und überall. Wenn du also auch im Urlaub Arbeiten willst und vom Feld des odem work profitieren möchtest, kannst du ihn natürlich mitnehmen.

Gibt es ein Rückgaberecht?

Die Produkte können in einem Zeitraum von 60 Tagen, ab Erhalt der Ware, zurückgeschickt werden. Bitte beachten Sie, dass die Produkte bei uns in einwandfreiem Zustand und zusammen mit der Originalverpackung eintreffen müssen.