

Komplett-Schutz vor Dauerstrahlung

für schnurlose DECT-Telefone



Vorsorge ist der beste Gesundheitsschutz !

Bedienungsanleitung: Schirmschlauch Mobilschlauch

Büro für Elektromog & Geopathologie
Lange Koppel 90 - D-22926 Ahrensburg

Fax 04102 – 999 83 95 - Tel. 04102 – 999 83 99
www.geopathologie-24.de - info@geopathologie-24.de



Vielen Dank für den Erwerb unserer Produkte. Sie haben eine gute Entscheidung getroffen. SCHIRMSCHLAUCH & MOBILSCHLAUCH können getrennt erworben werden.

Anwendung: In den ESnord SCHIRMSCHLAUCH werden Basisstationen von DECT-Telefonen eingestellt, um die Hochfrequenz-Dauerbestrahlung abzuschirmen. Mit dem ESnord MOBILSCHLAUCH wird das DECT-Mobilteil abgeschirmt.

Die Dauerstrahlung der Basisstation wird um bis zu 99,975% reduziert !

Die Strahlung des Mobilteiles wird um bis zu 99,37% abgeschirmt !

Sicherheitshinweise ▶ Vor Installation bitte Bedienungsanleitung aufmerksam und komplett durchlesen. ▶ Netzadapter nur außerhalb des SCHIRMSCHLAUCHES betreiben. ▶ DECT-Basisstation mit integriertem Netzadapter nicht im Schirmschlauch betreiben. ▶ Beschädigte Netzstrom- oder Telefonkabel nicht verwenden. ▶ Netzadapter erst nach Installation der Basisstation im SCHIRMSCHLAUCH an die Stromversorgung anschließen. ▶ Netzstrom- und Telefonkabel nicht verwechseln. ▶ Bei einer Deinstallation zuerst den Netzadapter von der Stromversorgung trennen. ▶ Installation nicht bei Gewitter durchführen. ▶ SCHIRMSCHLAUCH nicht auf Heizung, in Feuchträumen und in die Sonne stellen. ▶ SCHIRMSCHLAUCH & MOBILSCHLAUCH nur im getrockneten Zustand (z.B. nach dem Waschen) verwenden. **Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise haftet der Hersteller nicht.**

Verpackungsinhalt
SCHIRMSCHLAUCH
und /oder
MOBILSCHLAUCH
-100 cm Kabelschlauch
(Abb.1)
-Bedienungsanleitung



Kurzanleitung: Der SCHIRMSCHLAUCH kann auf seiner Unterseite (Abb.2) oder Rückseite (Abb.3) stehen (90 Grad gekippt), je nachdem ob die DECT-Basisstation ein Flach- oder Hochmodell ist. Die Basisstation wird in den SCHIRMSCHLAUCH gestellt. Eine Durchführung für Netzstrom und Telefonkabel sind vorhanden. Die Kabel werden einzeln durch den Kabelschlauch über eine Öse in den SCHIRMSCHLAUCH eingeführt und an der Basisstation angeschlossen. Der Kabelschlauch selbst wird in die Öse eingeführt. Der SCHIRMSCHLAUCH ist mit 2 Handschuh-Öffnungen versehen. Die obere Öffnung wird durch Aufrollen mit einem Klettverschluss permanent verschlossen. Die untere Öffnung dient der einhändigen Entnahme des Mobilteiles. Einfach mit der Hand über diese Öffnung streichen – der SCHIRMSCHLAUCH ist „komplett dicht“. Die minimale Reststrahlung reicht zum Telefonieren.

Das DECT-Mobilteil kommt in den MOBILSCHLAUCH. Das Mobilteil muss nur zum Laden der Akkus aus dem Mobilschlauch entnommen werden.

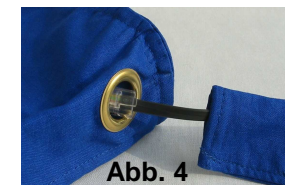
1. SCHIRMSCHLAUCH-Installation: Vergewissern Sie sich bitte anhand der Bedienungsanleitung Ihres DECT-Telefones, welches die Basisstation ist. Achtung! Es gibt auch Modelle mit separaten Akku-Ladestationen (Ladeschalen). Diese Ladestationen werden getrennt von der Basisstation aufgestellt und müssen nicht abgeschirmt werden, da sie keine Sendefunktion haben.

Wählen Sie für Ihr Telefon bitte einen Standort mit flachem Untergrund.

Treffen Sie eine Entscheidung, ob der SCHIRMSCHLAUCH auf seiner Unter- oder Rückseite stehen soll. Das Design ist so gewählt, dass DECT-Flachmodelle am besten in den SCHIRMSCHLAUCH passen, wenn dieser auf seiner Unterseite (Abb.2) steht. DECT-Hochmodelle können am besten eingestellt werden, wenn der SCHIRMSCHLAUCH auf seiner Rückseite (Abb.3) steht. Probieren Sie es aus!



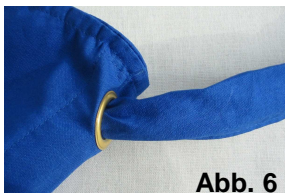
2. Führen Sie bitte zunächst nur das Telefonkabel durch den Kabelschlauch und durch die Öse des SCHIRMSCHLAUCHES (Abb.4) ein, bis das Kabel im Inneren des SCHIRMSCHLAUCHES angekommen ist. Hinter der Öse befindet sich zusätzlich eine abschirmende Tasche. Führen Sie bitte das Telefonkabel durch diese Tasche hindurch bis ins Innere des SCHIRMSCHLAUCHES. Schließen Sie jetzt bitte das Telefonkabel an der richtigen Buchse der DECT-Basisstation an. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem Netzstromkabel (Abb.5). Schließen Sie bitte das Netzstromkabel an der richtigen Buchse der DECT-Basisstation an.



3. Richten Sie Basisstation und angeschlossene Kabel im SCHIRMSCHLAUCH so aus, dass Kabel nicht stören und die Basisstation optimal platziert werden kann. Lassen Sie bitte keine unnötigen Kabellängen im Schirmschlauch liegen. Die Basisstation wird im SCHIRMSCHLAUCH kurz angebunden.

4. Führen Sie den Anfang des Kabelschlauches in die Öse des SCHIRMSCHLAUCHES ein (Abb.6)

5. Der Schirmschlauch ist mit zwei Handschuh-Öffnungen versehen. Rollen sie bitte die obere Handschuh-Öffnung auf und verschließen Sie diese permanent durch die angenähten Klettstreifen (Abb.7 und 8).



Die untere Öffnung dient der einfachen Entnahme des Mobilteils.



Abb. 7



Abb. 8

6. Vermeiden Sie es bitte, Federstifte (Abb.9) von Netzstrom- und Telefonkabelstecker bei Installation oder Deinstallation abzubrechen.

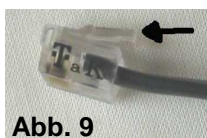


Abb. 9

7. Schließen Sie erst jetzt den Netzadapter an die Stromversorgung und das Telefonkabel an Ihren Telefonanschluss an.

SCHIRMSCHLAUCH-Betrieb: Die untere Handschuh-Öffnung wird geschlossen, indem Ober- und Unterstoff durch Glattstreichen plan aufeinander zum Liegen kommen (Abb.10).

Das Mobilteil befindet sich außerhalb des SCHIRMSCHLAUCHES und wird über Nacht zum Laden der Akkus auf die Basisstation aufgelegt. Die Akkus halten auch bei vielen Telefonaten länger als einen Tag.

Es ist nicht notwendig, das Mobilteil ständig in den SCHIRMSCHLAUCH zurück zu legen. Bitte halten Sie die untere Öffnung des SCHIRMSCHLAUCHES stets geschlossen!

MOBILSCHLAUCH (Installation und Betrieb): Während eines Telefonates geht auch das Mobilteil auf Sendung. Die Strahlung von Basisstation und Mobilteil sind gleich stark. Zur Abschirmung wird das Mobilteil in den MOBILSCHLAUCH gesteckt (Abb.11) und mit dem Klettverschluss verschlossen. Der MOBILSCHLAUCH besitzt ein vor Strahlung abgeschirmtes Fenster. Display und Tasten sind mit leichter Einschränkung sicht-, und bedienbar.

Bitte halten Sie die untere Handschuh-Öffnung immer geschlossen, indem Ober- und Unterstoff durch Glattstreichen plan aufeinander zum Liegen kommen. (Abb.10)



Abb. 10

Das Mobilteil im MOBILSCHLAUCH bleibt tagsüber außerhalb des SCHIRMSCHLAUCHES griffbereit liegen. Über Nacht wird das Mobilteil zum Laden der Akkus auf die Basisstation gelegt. Dazu muss das Mobilteil aus dem MOBILSCHLAUCH entnommen werden.



Abb. 11

Die Lebensdauer der Akkus wird durch MOBIL-, bzw. SCHIRMSCHLAUCH nicht beeinflusst.

Reichweiten-Anpassung: Der technische DECT-Standard sieht Reichweiten von 50 m in Gebäuden und 300 m in freier Umgebung vor. Durch den SCHIRMSCHLAUCH und MOBILSCHLAUCH verringern sich, quasi gewollter Maßen diese Reichweiten. Das Telefonieren aus der Tiefgarage oder aus großer Entfernung aus dem Garten z.B., wird evtl. nicht mehr möglich sein. Auch können in großen Wohnungen oder Einfamilienhäusern Randbereiche ohne Funkkontakt entstehen. Über 99% aller Telefonate werden aber mit Sicherheit aus einem Radius von 10-30 m innerhalb von Gebäuden geführt. Bei unseren Tests konnten wir durch 4 Wände hindurch telefonieren sowie 2 Etagen überbrücken.

Wichtig ist, längere Telefonate (über mehrere Minuten) mit MOBILSCHLAUCH zu führen.

Das Erreichen der Reichweitengrenze macht sich durch Störgeräusche bemerkbar. Sie werden sehr schnell herausfinden, von welchen Standorten in Ihrer häuslichen Umgebung das Telefonieren evtl. nur eingeschränkt oder nicht möglich ist (z.B. Keller, Garten).

Bedenken Sie bitte, dass unsere Produkte ein Höchstmaß an Abschirmleistung bieten. Hohe Abschirmleistung bedeutet gute Gesundheitsvorsorge.

So passen Sie die Reichweite im Bedarfsfall an: Entfernen Sie bitte einfach den Kabelschlauch. Die Abschirmleistung des SCHIRMSCHLAUCHES beträgt immer noch bis zu 99,9%. Die Abschirmleistung des MOBILSCHLAUCHES wird durch Entfernen des Kabelschlauches nicht verändert. Hatten Sie Erfolg? Sollten Sie unzufrieden sein, können Sie von Ihrem 14-tägigen Widerrufsrecht Gebrauch machen.

Displays und Bedienfelder einer in den SCHIRMSCHLAUCH eingestellten Basisstation (z.B. Gerät mit Anrufbeantworter-Funktion) sind nicht mehr sichtbar. Bei den meisten DECT-Telefonen befinden sich Display und Bedienfeld ohnehin im Mobilteil. Fast alle DECT-Telefone werden über das Mobilteil bedient. Bitte schauen Sie in die Bedienungsanleitung Ihres Telefones. Display und Tasten im MOBILSCHLAUCH sind – wenn auch mit leichter Einschränkung – sichtbar.

Wandmontage: Verschiedene DECT-Basisstationen sind auch zur Wandmontage geeignet. Es gibt 2 Varianten: Basisstation mit Ladefunktion und solch ohne. Basisstationen ohne Ladefunktion können mit dem SCHIRMSCHLAUCH hervorragend abgeschirmt werden. Da das Mobilteil nicht aufgelegt wird, können beide Handschuhöffnungen durch die Klettstreifen permanent verschlossen werden. Unsere Empfehlung: Montieren Sie diese Art von Basisstationen nicht an der Wand, sondern stellen Sie diese in ein Regal. Bei wandmontierbaren Basisstationen mit Ladefunktion empfehlen wir ebenso, das Gerät nicht an der Wand zu montieren.

Waschanleitung: SCHIRMSCHLAUCH und MOBILSCHLAUCH können im Schonwaschgang mit Feinwaschmittel bei 30° C gewaschen werden. Wir empfehlen, die Produkte in einem Kopfkissenbezug zu waschen. SCHIRMSCHLAUCH und MOBILSCHLAUCH sollten nicht gebügelt werden, keiner chemischen Reinigung oder Chlorbleiche unterzogen werden, nicht mit anderen optischen Aufhellern oder Desinfektionsmitteln behandelt werden und müssen auf der Leine getrocknet werden (keinen Wäschetrockner verwenden!). Dunkle Verfärbungen des Innenfutters sind keine Herstellerfehler und stellen keine Qualitätsmängel dar. Die Hochfrequenz abschirmende Wirkung bleibt erhalten.



Elektrische Geräte am Bett: DECT-Basisstationen bzw. Ladeschalen und Radiowecker oder andere Stand-By-Geräte gehören grundsätzlich wegen der niederfrequenten elektrischen und magnetischen Wechselfelder, die Netztransformatoren (Netzadapter) erzeugen, nicht in die Nähe des Bettes!

Patenthinweis:
SCHIRM-, UND MOBILSCHLAUCH sind zum Patent angemeldet.

Gesund ohne Elektromog:

- DECT-Telefon ohne Dauerstrahlung (Neu)
- Handystrahlenschutz (Neu)
- Messung - Beratung - Sanierung
- Kurz-Analyse schafft Sicherheit (ab € 59,-)

Die Quelle der Kraft – mein Zuhause!

www.geopathologie-24.de