

Frau Catharina Linden | Frau Dr. Johanna Holldack
Am Karlsbad 10
D-10785 Berlin

LeClic – nützlich für jede Brille

Beschreibung:

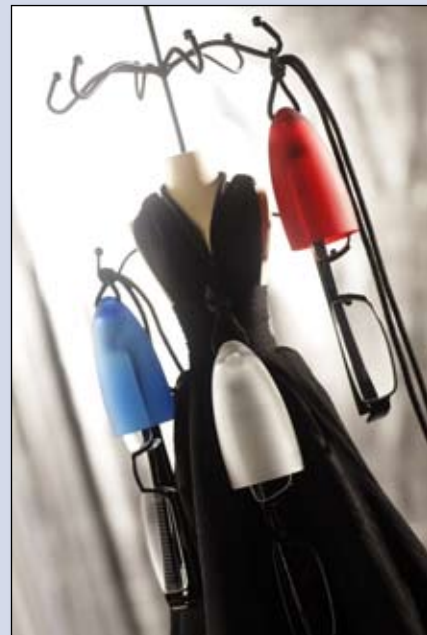
Technisch gesehen hat die Entwicklung von Magneten große Fortschritte gemacht. Sehr kleine Magnete können schon eine große Stärke haben. Dieses bekannte Prinzip nutzt die Entwicklung „LeClic“. Das Suchen der Brille ist nicht nur Zeitverschwendung, sondern auch nervenraubend. So wurden verschiedene Formen von Schmuckstücken entwickelt, die Brillen festhalten, dekorativ aussehen und praktisch sind.

Das erste Model war ein Magnet, eingehüllt in ein Schmuckstück aus Kunststoff. Dazu gehörte unsere Lesebrille, die ein magnetisches Plättchen im oder am Bügel hatte und so im „LeClic“ gehalten wurde. Auf Grund praktischer Erfahrungen wurde die erste Generation „LeClic“ weiterentwickelt und verbessert.

Die zweite Generation basiert auch auf magnetischen Elementen, hält aber jede Brille, wie Sonnenbrillen, Lesebrillen, Schutzbrillen, fest. Das Schmuckstück kann frei gestaltet werden. Das technische Teil kann in dekorativem Schmuck versteckt oder auch als Ausgangsstück für neue Kreationen als Bestandteil des „LeClic“ benutzt werden.

Erfinderinnen:

Frau Catharina Linden
Frau Dr. Johanna Holldack



Kontakt:

Frau Catharina Linden | Frau Dr. Johanna Holldack | Am Karlsbad 10 | D-10785 Berlin | Tel.: 0049-30-26934775
FAX: 0049-30-26934774 | E-Mail: catharina.linden@csawa.de | www.csawa.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de

Frau Catharina Linden | Frau Dr. Johanna Holldack
Am Karlsbad 10
D-10785 Berlin

LeClic – useful for all kinds of glasses

Description:

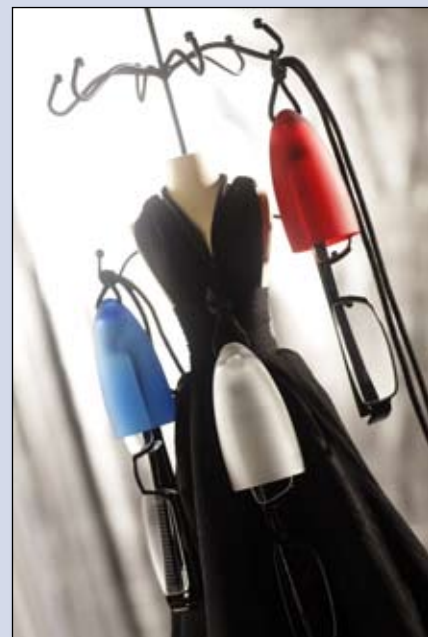
The technical development of magnets has made considerable progress. Even very small magnets can be incredibly powerful. “LeClic” makes use of this known principle. Not only is searching for one’s glasses a waste of time, it is also annoying. As a result, pieces of jewelry in various designs have been developed to clip glasses in place, provide a decorative appearance and be convenient to use.

The first model was a magnet enclosed in a decorative plastic design. This included a pair of our reading glasses with a magnetic plate in or on the frame that kept them fixed in the “LeClic”. Based on practical experience, the first-generation “LeClic” has been improved and developed further.

The second generation continues to rely on magnetic elements, but these can hold any type of glasses, for example, sunglasses, reading glasses or protective glasses. The decorative enclosure can be any style. The technical part can be hidden in the decorative jewelry or used as the core part for new “LeClic” creations.

Inventors:

Ms Catharina Linden
Ms Dr. Johanna Holldack



Kontakt:

Frau Catharina Linden | Frau Dr. Johanna Holldack | Am Karlsbad 10 | D-10785 Berlin | Tel.: 0049-30-26934775
FAX: 0049-30-26934774 | E-Mail: catharina.linden@csawa.de | www.csawa.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de

Frau Catharina Linden | Frau Dr. Johanna Holldack
Am Karlsbad 10
D-10785 Berlin

LeClic – utile pour chaque lunette

Description:

Du point de vue technique le développement des aimants a fait beaucoup de progrès. Même les petits aimants peuvent avoir un grand pouvoir. Le développement du système „LeClic“ profite de ce principe connu. Chercher une lunette n’est pas seulement une perte de temps mais aussi éternant. C’est pourquoi nous avons développé une variété de formes d’ornements qui retiennent les lunettes et qui sont en même temps décoratifs et pratiques.

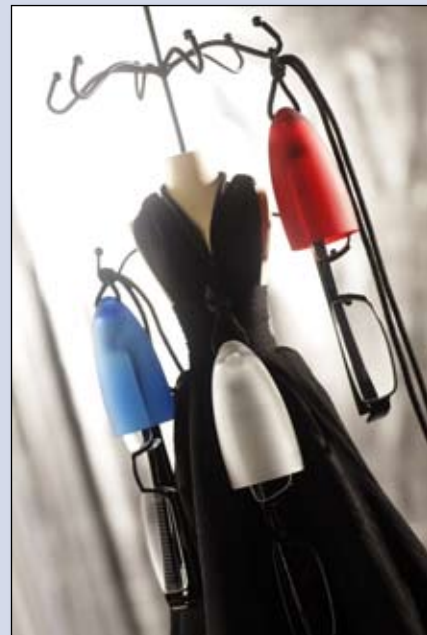
Le premier modèle était un aimant enrobé dans un ornement en matière plastique y compris notre lunette de lecture munie d’une plaquette magnétique dans ou sur la branche de la lunette servant de retenir la lunette dans l’ornement „LeClic“.

Sur la base de nos expériences pratiques, nous avons perfectionné et amélioré la première génération „LeClic“. La deuxième génération qui est basée également sur des éléments magnétiques peut retenir tout type de lunettes comme les lunettes de soleil, les lunettes de lecture et les lunettes de protection et on est libre à fabriquer et à dessiner les ornements sur mesure.

La partie technique peut être cachée dans l’ornement décoratif ou même servir de pièce de départ pour de nouvelles créations comme partie intégrante de l’ornement „LeClic“.

Inventrices:

Madame Catharina Linden
Madame Dr. Johanna Holldack



Kontakt:

Frau Catharina Linden | Frau Dr. Johanna Holldack | Am Karlsbad 10 | D-10785 Berlin | Tel.: 0049-30-26934775
FAX: 0049-30-26934774 | E-Mail: catharina.linden@csawa.de | www.csawa.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Ingénieur diplômé Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de