

Das Nähkästchenprinzip

- **MIKRO-M**

elektrophysikalische Gesellschaft mbH

- **Testautomaten**

nach dem Nähkästchenprinzip.

- Unser **modulares System** jetzt auch optimiert nach dem Nähkästchenprinzip.

- Die besten Konzepte sind uralt und haben sich durchgesetzt weil sie erfolgreich waren und es immer noch sind. Das Nähkästchen gibt es schon seit Jahrhunderten.



Das Nähkästchenprinzip

Die 5 Prinzipien

- I** **vollständig**
- II** **verschließbar**
- III** **geordnet**
- IV** **allzeit bereit**
- V** **mobil**



Prinzip I Das Nähkästchen ist vollständig



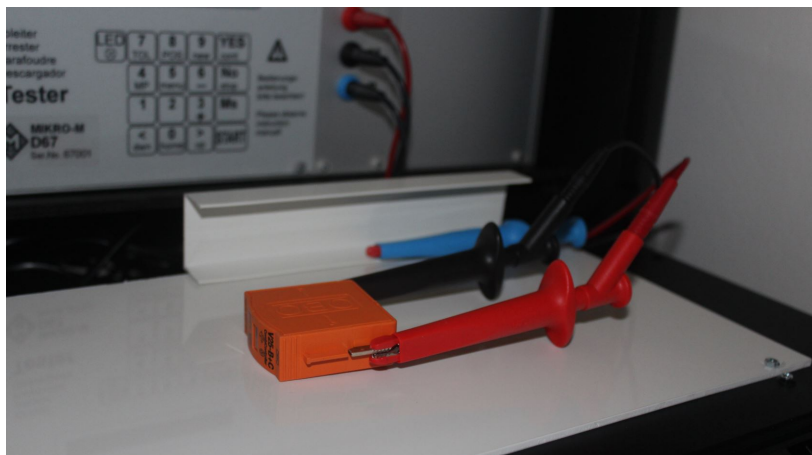
Es enthält alles, was man für den Einsatz so braucht

Natürlich das Prüfgerät fest eingebaut.

Unter dem Prüfgerät ist Platz für diverse Kabel.

Oben ist der Computer - betriebsfertig mit Testprogrammen für die gängigen Aufgaben.

In der Klappe ist Platz für den Prüfplatz.



Prinzip II Das Nähkästchen ist verschließbar



Wenn es geschlossen ist, ist es rundum dicht und robust und schützt den Inhalt.

Die Verbindungskabel bleiben angeschlossen auch beim Transport.



Prinzip III Das Nähkästchen sorgt für Ordnung

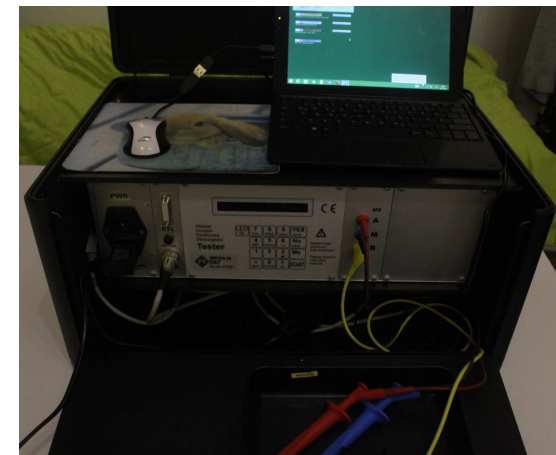


Ob im Einsatz oder beim Transport am Griff es bleibt immer in der gleichen Lage

-

waagerecht bleibt waagerecht.

Die Kleinteile bleiben an Ort und Stelle



Prinzip IV Das Nähkästchen ist allzeit bereit



Einfach aufklappen,
Netzstecker stecken und
einschalten.

Verbindungs- und Prüfkabel
bleiben angeschlossen



Prinzip V

Das Nähkästchen ist mobil



Man kann es überall mitnehmen
und einsetzen.

Wenn man es zum Kalibrieren
einschicken möchte:
Einfach zuklappen, in einen Karton
stecken und abschicken



Das Nähkästchenprinzip

Ein Konzept der

MIKRO-M

elektrophysikalische Gesellschaft mbH

www.MIKRO-M.de

