

# idtech®

Leading Experts in High Innovation®  
Italian made

## Fälschungsschutzabteilung

### €uroTesterPen® XL

Prüfstift Geldscheinprüfer (Patentierte Formel)  
Funktioniert bei sämtlichen internationalen Währungen



## Schnellstartanleitung für €uroTesterPen®

AUFLAGE 2019

## Richtiger gebrauch des €uroTesterPen®

In den Laboren von **idtech**® unter dem Namen **€uroTesterPen**® entwickelt, ist ein hoch-technologisches, wissenschaftliches Hilfsmittel entstanden, das gefälschte Geldscheine erkennt.

Die patentierte chemische (Prof. P. G. Pifferi - Universität Bologna, Italien) Lösung im Inneren des **€uroTesterPen**® reagiert mit den **chemischen Unreinheiten** im Papier **gefälschter Geldscheine**, nicht aber mit dem Filigranpapier echter Geldscheine, ein besonderes Papier, das von den Zentralbanken sämtlicher Länder verwendet wird.

Nachstehend erklären wir Ihnen, wie man den **€uroTesterPen**® richtig verwendet, Fälschungen werden sofort erkannt, da der **€uroTesterPen**® optimal ausgestattet ist, um die häufigsten Fälschungsarten umgehend zu erkennen. Dass sich die Angaben für den richtiger Gebrauch auf eine Temperatur von 20°C (68°F) beziehen.



- 1.** Zuerst ist anhand eines Blattes Schreib- oder Kopierpapier die Funktionstüchtigkeit des **€uroTesterPen**® zu überprüfen, indem ein 1 oder 2 cm langer Strich gezogen wird (der Strich sollte violett oder lila-violett sein).



- 2.** Auf dem zu überprüfenden Geldschein, möglichst an einer nicht farbigen Stelle, einen 1 cm langen Strich ziehen. Die Erkennung erfolgt sofort und es kann sich Folgendes ergeben:

**Der Geldschein ist echt, wenn** der Strich keine Farbe hat oder sich leicht gelb färbt und bei 20°C (68°F) nach 5-15 Sekunden farblos wird.

Anmerkung. In seltenen Fällen kann es passieren, dass der Geldscheinprüfstift auf der Banknote einen leicht gelben Steifen hinterlässt, der jedoch nach einigen Minuten verschwindet; auch in diesem Fall ist der Geldschein echt. Dies ist auf verschiedene Faktoren zurückzuführen, wie z. B.: ungleichmäßiges oder nur schwach durchlässiges Geldpapier; Reaktion mit Unreinigkeiten, die von den Händen hinterlassen werden.

## Der geldschein ist höchstwahrscheinlich gefälscht, wenn



**a.** sich der Strich sofort (z. B. lila, violett, weinrot, hellblau, dunkelblau, bernsteinfarben, hellbraun, dunkelbraun oder schwarz) färbt;

**b.** der Strich über 20 Sekunden feucht und farblos ist;

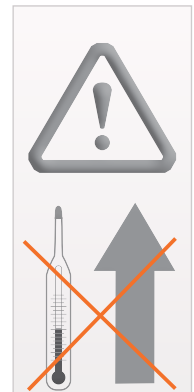
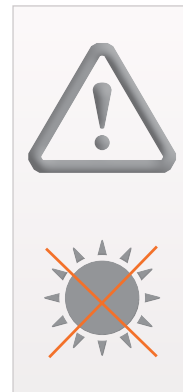
**c.** der Strich auf dem Geldschein nur 1-2 Sekunden lang feucht und sichtbar ist, d.h. dass er sofort während der Markierung verschwindet.



**3.** Um eine angemessene Lebensdauer des **€uroTesterPen®** zu gewährleisten, ist der Stift sofort nach Gebrauch immer mit der Kappe fest zu verschließen und an einem trockenen und frischen Ort aufzubewahren. Nicht direkten oder indirekten Wärmequellen aussetzen.



**Vor direktem Sonnenlicht,  
Flammen oder anderen Hitzequellen schützen.**



## Zusätzliche Informationen



Die Fälschungstester der Firma I.D. TECH enthalten eine **patentierte Universalformel, welche mit den Substanzen (Unreinheiten) der Gelscheine der meisten Währungen der Welt reagieren.** Bei einer 1-cm-Markierung pro Prüfung, können mit jedem Tester über 6.000 Geldscheine getestet werden.



### Hersteller

**I.D. TECH S.r.l.** - Via degli Ortolani 3, 40139 Bologna (BO) Italy  
TEL: +39.051.490640  
FAX: +39.051.490640  
Email: [info@eurotesterpen.com](mailto:info@eurotesterpen.com)  
Web: <http://www.eurotesterpen.com>

### Herstellungsland

Italien

### Abmessungen des Produktes (bulk)

Länge 138,5 mm X 16 mm

### Gewicht des Produktes (bulk)

19,027 g (Toleranz ± 1%) (einzeln)

€uroTesterPen und MONEY TE\$TER sind Marken bzw. in Italien und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von I.D. TECH S.r.l.

Copyright © 2019 I.D. TECH S.R.L. - Fälschungsschutzabteilung