

## Produktdatenblatt S1000/150 Stuhlfänger

### Produktbeschreibung

Papierartikel zur sicheren und hygienischen Gewinnung von Stuhlproben mit aufgedruckter Beschreibung zur Handhabung.

Einfach zu entfalten und durch außenseitig aufgetragenen wiederablösbaren Klebstoff zur Montage auf dem Toilettensitz vorgesehen.

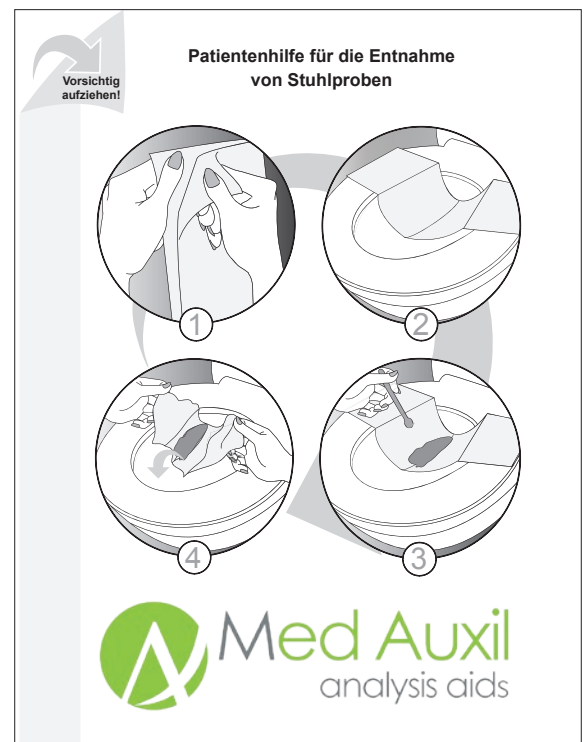
Des Weiteren bildet sich beim Entfalten durch eine innenliegende Verklebung eine Auffangmulde aus, die eine sichere Probengewinnung gewährleistet.

### Anwendungsbereich

Stuhlprobenentnahme, Stuhlsichtung

### Kundennutzen

- einfache Handhabung
- sichere u. zuverlässige Probengewinnung
- unkomplizierte Entsorgung
- geringes Packmaß
- individuell gestaltbar, nach Kundenanforderung



### Technische Daten

Abmessung	12,5 x 15,3 cm (Toleranz ~ 2 mm)
Gewicht	ca 3,88 Gramm

### Freiwillige Selbstverpflichtung des Herstellers zur Dauer der Verwendbarkeit

Garantie	3 Jahre
Lagerung	20°C bei relativer Feuchte 50 – 55%
Erläuterung	Das Papier braucht für die Lagerung ein ausgewogenes Klima das bei 20°C und 50-55% relativer Feuchte gegeben ist.

## Bedingungen zur sachgerechten Anwendung

### 1. Entfalten

Der Artikel ist mit wiederablösbaren Klebstoff vorverklebt und muss entsprechend der Gebrauchsanweisung vorsichtig geöffnet werden

### 2. Installation

Bevor die Auffanghilfe installiert wird, sollte beachtet werden, dass jegliche Klebstoffanwendung nur unter sauberen und fettfreien Bedingungen zuverlässig Halt gewähren.

Im Vorfeld sollte sichergestellt werden, dass sich keine Rückstände von Cremes, Lotionen oder Verunreinigungen auf dem Toilettensitz befinden.

Der Kontakt mit Wasser im Vorfeld sollte vermieden werden.

Die Auffanghilfe muss nach Möglichkeit im hinteren Bereich des Toilettensitzes montiert werden, so dass eine Urinabgabe weiterhin, vorbei an der Auffanghilfe möglich ist.

### 3. Probenabgabe

Die Auffanghilfe kann bis zu 500 Gramm belastet werden und hält kurzfristig auch feuchte Stühle aus.

### 4. Probenentnahme

Nach der Probenabgabe sollte die Stuhlprobe zeitnah entnommen werden.

Die Auffanghilfe hält bei sachgerechter Installation mindestens 3 Minuten nach Abgabe der Probe, auf dem Toilettensitz.

Bei der Probengewinnung sollte eine übermäßige mechanische Beanspruchung der Auffanghilfe oder gar ein Durchstechen mit dem Entnahmespachtel oder derartigen Hilfsmitteln vermieden werden.

### 5. Entsorgung

Nach Probengewinnung wird die Auffanghilfe vom Toilettensitz gelöst und samt Inhalt in die Toilette fallen gelassen und über die Toilette entsorgt.

Bereits nach einer kurzen Einweichphase ist ein problemloses Wegspülen gewährleistet.

## Unternehmensbeschreibung

MED AUXIL hat sich die Aufgabe gestellt, unter dem Leitsatz „SANITAS ET SCURITAS – Gesundheit und Sicherheit“ neue Kooperationsformen zwischen Arzt und Patient zu fördern. Aus diesem Grund produzieren wir Patientenhilfen zur Stuhlprobeentnahme für die Untersuchungen jeder Art. Unser Produkt zeichnet sich durch einfache und vor allem hygienische Handhabung sowie zuverlässige Probengewinnung und unproblematische Entsorgung aus. Durch individuelle Bedruckung eignet es sich für den weltweiten Vertrieb. Zur Sicherung der Qualität unseres Produktes arbeiten wir nach den normativen Vorgaben der DIN EN,ISO.9001:2015

Erstellt am / Verfasser	Hersteller	Anschrift
13.09.2018 / Harald Ludewig	Med Auxil analysis aids e.K., Harald Ludewig	Triftstraße 25 D-38723 Seesen Germany
Patentierter Artikel	Urheber	Anschrift
Unterliegt dem gewerblichen Schutzrecht für technische Erfindungen	Dr. Jürgen Rathenberg	Med Auxil Verlag für medizinische Dokumentation u. Information e.K. Northeimer Str.4 D-37581 Bad Gandersheim

