

# Gebrauchsanweisung: TAD

## TAD / Previn®:

### Notfall-Spülung bei Chemikalienkontakt auf Haut und Augen.

Sie haben eine tragbare Körperdusche (TAD) Previn® erworben - wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

### Was ist eine TAD?

Eine TAD ist eine tragbare Körperdusche, die 5 l Previn® enthält, und zur Spülung des Körpers während der ersten 60 Sekunden nach einem Chemikalienkontakt bestimmt ist.

### Installation und Gebrauch der TAD:

Der Inhalt von 5 l Previn® erlaubt eine wirkungsvolle Spülung in den ersten 60 Sekunden nach dem Unfall.

**Die TAD muss in unmittelbarer Nähe der Gefahrenbereiche installiert sei, sie kann auch von den Mitarbeitern zum Einsatzort getragen werden.**



### Empfohlene Vorgehensweise für maximale Wirksamkeit:

Eine TAD ist für eine erste Notfallspülung des gesamten Körpers bestimmt.

Die Wirksamkeit der TAD beruht auf den aktiven Eigenschaften von Previn®.

Nach einem Unfall sollte der gesamte Inhalt der Körperdusche eingesetzt werden. Die betroffene Person muss komplett entkleidet werden, um einen andauernden Kontakt der Haut mit der Chemikalien durchtränkten Kleidung zu verhindern.

#### • Allgemeine Empfehlungen:

Die TAD dient der Erstversorgung bei einer Kontamination durch Chemikalienkontakt. Wird zunächst mit Wasser gespült, führt dies zu einer Verzögerung der Anwendung und damit besteht das Risiko einer verminderten Wirksamkeit durch den Zeitverlust.

Das auf der Verpackung angegebene Haltbarkeitsdatum darf nicht überschritten werden.

Die TAD ist mit einem System ausgestattet, dass eine einmalige Anwendung bei einem Chemikalienkontakt, der einen Großteil der Körperoberfläche betrifft, ermöglicht.

#### • Wirkungsbereich und bekannte Grenzen von Previn®:

Previn® stoppt das Eindringen der Chemikalie und die Entstehung von Verätzungen durch jede Art von Chemikalien mit Ausnahme von Flusssäure und ihren Derivaten, auf die es nur eine reduzierte Wirkung hat. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung von Hexafluorine®, das speziell gegen Flusssäure und ihre Derivate wirkt.

#### • Was tun, wenn eine Verätzung bereits eingetreten ist oder wenn ich erst nach 60 Sekunden spülen kann?

Nach 60 Sekunden kann sich die Verätzung, je nach Art der Chemikalie, bereits entwickeln. Eine Spülung, auch einer bereits eingetretenen Verätzung, wird die Voraussetzungen für die weitere Behandlung verbessern. Previn® hat sich auch bei einer verzögerten Spülung (nach 60 Sekunden) als wirksam erwiesen. In diesem Fall empfehlen wir nach der ersten Spülung mit einer TAD eine zweite mit einer Dauer, die der 3- bis 5-fachen Kontaktzeit entspricht.

#### • Pflege und Aufbewahrung:

Bei der Lagerung der TAD gibt es keine Besonderheiten zu beachten. Es ist lediglich empfehlenswert, das Produkt keinen Frosttemperaturen auszusetzen, da die wässrige Lösung einfrieren kann und dadurch nicht mehr sofort verfügbar wäre. Die Wirksamkeit geht jedoch nicht verloren, wenn Previn® wieder aufgetaut ist. Die ideale Gebrauchstemperatur liegt zwischen 15 und 35° C. Die TAD muss nach Ablauf des auf dem Etikett aufgedruckten Haltbarkeitsdatum ausgetauscht werden.

#### • Toxikologie:

Previn® ist eine nicht reizende und nicht Allergie auslösende Lösung.

Wissenschaftliche Studien, Anwendungsberichte, Angaben zur Toxikologie, eine Liste der getesteten Produkte und allgemeine Empfehlungen sind auf unserer Homepage [www.prevor.com](http://www.prevor.com) verfügbar.

Prevor GmbH, Postfach 190167, 50498 Köln  
[info@prevor.de](mailto:info@prevor.de) - [www.prevor.com](http://www.prevor.com)  
 Forschungslabor Prevor, Frankreich

