

BOXITO-Partner aus Ihrer Region bieten Ihnen

- Beratung mit individueller Bedarfsermittlung
- Erarbeitung eines Lieferkonzepts: Wie? Wann? Wohin?
- Durchführung von Informationsveranstaltungen für Pflegemitarbeiter, Ärzte, Bewohner und Angehörige
- Einweisung und Schulung der Pflegemitarbeiter
- Bereitstellung von Verfahrensanweisungen für Ihr QM-System
- Rezeptmanagement: Reichweitenberechnung der Dauermedikation und „Nachbestell-Liste“ für den Arzt
- Überprüfung der verordneten Medikamente auf Neben- und Wechselwirkungen
- Bewohnerbezogene Dokumentation der verordneten Arzneimittel



Ihre BOXITO-Partner

SchwabenBlister GmbH

Hindenburgstraße 10 · 73760 Ostfildern
Telefon 0711 - 900 358 - 50
Telefax 0711 - 900 358 - 90
www.schwabenblister.de
service@schwabenblister.de

a.novum BlisterCentrum Berlin/Brandenburg GmbH & Co. KG

Seestraße 35
14974 Ludwigsfelde
Telefon 03378 – 518 42 80
www.blistercentrum.de
info@blistercentrum.de



Überreicht durch Ihre Versorgungsapotheke:



und



Unsere Leistungen:

- ✓ Belieferung Ihrer Apotheke vor Ort mit **BOXITO**. Sprechen Sie uns an!
- ✓ Als Hersteller der Arzneimittelblister besitzt das a.novum BlisterCentrum Berlin/Brandenburg GmbH & Co. KG eine Herstellungserlaubnis gem. § 13 Abs.1 Arzneimittelgesetz (AMG) und ist nicht an eine begrenzte Auswahl von Medikamenten gebunden. Nach Erlangung der Herstellungserlaubnis durch das **SchwabenBLISTER** – Blisterzentrum Stuttgart erfolgt die Belieferung in Baden-Württemberg direkt durch die **SchwabenBLISTER** GmbH.
- ✓ Eine schnelle und sichere Logistik ist durch die Auslieferung über unseren Logistik-Partner gewährleistet
- ✓ Wir stellen Dienstleistungen und Systemlösungen mit höchstem **BOXITO**-Qualitätsstandard zur Verfügung!



Patientenindividuelle Verblisterung



Praxiserprobte Systemlösungen für

- Alle mit Dauermedikation
- Pflegebedürftige

Arzneimittelversorgung mit patientenindividuellen Blistertütchen

Das Medikamentenstellen ist eine unter vielen Routinearbeiten, die viel Zeit kostet. Hier können wir Sie mit unserer praktischen **BOXITO**-Box deutlich entlasten.

Was bedeutet maschinelle Verblisterung?

Das Verblistern von Medikamenten in sogenannte Wochenblister erfolgt mithilfe von vollautomatischen Blisteranlagen. Durch ein umfangreiches pharmazeutisches Qualitätsmanagementsystem wird die Arzneimittelsicherheit gewährleistet. Gemäß der Medikation des Arztes werden die Arzneimittel in Blistertütchen verpackt. Jede Tüte wird vollautomatisch und detailliert mit dem Namen des Patienten und allen notwendigen Angaben zum Inhalt und Einnahmezeitpunkt beschriftet. So sind die Patienten und auch die Pflegekräfte jederzeit schnell und umfassend über die Medikamente und ihre korrekte Einnahme informiert.

Wie funktioniert die maschinelle Verblisterung?

Die Verblisterung findet in einer hochmodernen Anlage unter Nutzung innovativer Technik aus sogenannten Medikamentenkassetten statt. Gesteuert wird die Anlage über eine validierte Software. Für die individuellen Medikationen und Einnahmezeitpunkte fordert die Maschine die benötigten Medikamente aus den Kassetten an. Die Anlage schweißt sie dann in transparente kleine Beutel ein. Die Endkontrolle erfolgt durch ein fotooptisches Erkennungssystem mit Dokumentation aller Blisterfotos.

Die maschinelle Verblisterung wird seit 10 Jahren im europäischen Ausland praktiziert, die Automaten arbeiten seit über 10 Jahren auch in deutschen Krankenhäusern. Erst durch die 14. Novelle des Arzneimittelgesetzes und durch das Lüneburger OLG-Urteil (AZ.: 11LG265/05) vom 16.5.2006 ist die Verblisterung von Arzneimitteln nun auch außerhalb von Krankenhäusern möglich. Dadurch steht diese sichere und kostengünstige Art der Medikamentenverteilung nun auch Alten- und Pflegeheimen zur Verfügung.

Arzneimittel verblistern bedeutet, individuell für den Patienten neu verpacken. Studien haben ergeben, dass die Compliance von Patienten bezüglich der verordneten Medikamente oft zu wünschen übrig lässt. Das liegt häufig daran, dass vor allem ältere und pflegebedürftige Menschen mit der Einnahme mehrerer industriell verpackter Medikamente überfordert sind. Hier hilft die individuelle Verblisterung der Tabletten die Einhaltung der Therapievorgaben sicher zu stellen.

Vorteile der maschinellen Verblisterung in Blistertütchen

- Gewährleistung der Arzneimittelsicherheit für jeden individuellen Patientenblister
- Maximale Flexibilität durch mehrere, frei wählbare Einnahmezeitpunkte, je nach Anforderung
- Umfassende, lückenlose Dokumentation der bewohnerbezogenen Arzneimittelverordnung und Arzneimittelausgabe inkl. Chargenrückverfolgung
- Eindeutige Zuordnung von Arzneimitteln, Dosierungen und Einnahmehinweisen für Bewohner, Pflegekräfte und behandelnde Ärzte
- Beipackzettel jederzeit verfügbar
- Höchste Hygienestandards bei der Produktion

Welche Vorteile bietet die Anwendung von patientenindividuellen Wochenblistern

✓ Vorteile von BOXITO-Blister in der stationären und ambulanten Pflege

- Zeitgewinn für Pflegekräfte, da das Richten der Tabletten entfällt
- Optimale Arzneimittelsicherheit
- Empfehlung des MDK
- Einnahmehinweise sind auf der Blistertüte aufgedruckt
- Reduzierung der Medikamentenvorräte im Pflegeheim
- Rezeptmanagement erfolgt über die Apotheke
- Reduzierung unregelmäßiger Medikamenteneinnahme
- Durch Vereinfachung der Einnahme wird die Therapietreue erhöht
- Mitnahme der Medikation ist möglich
- Entlastung der Pflegemitarbeiter sowie der Angehörigen
- Paßgenaue Dosierung der Arzneimittel

✓ Vorteile von BOXITO-Blister für Ihre Patienten

- Müheloses Öffnen der Blistertütchen
- Maximale Arzneimittelsicherheit
- Mitnahme der Medikation ist möglich
- Eigenverantwortliche Einnahme ermöglicht höchste Therapietreue
- Der Patient erfährt durch die detaillierte Beschriftung der Tütchen den Inhalt und die entsprechende Indikation

✓ Vorteile für die Krankenkassen und die verordnenden Ärzte

- Einsparpotenzial durch tablettengenaue Abrechnung (Umsetzung sobald rechtlich möglich)
- Kein unnötiger Verwurf mehr bei veränderter Medikation
- Absolute Transparenz und lückenlose Dokumentation der abgegebenen Medikamente

