

Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ **Einnahmesicherheit:**
Alle relevanten Daten sind direkt auf dem Blister aufgedruckt. Patienten und Pflegepersonal wissen so genau, welche Tablette wie aussieht und wann und wie sie eingenommen werden muss (vor, zu oder nach einer Mahlzeit? Mit Flüssigkeit? usw.)
- ✓ **Intensive Beratung und ein kontinuierlicher Interaktionscheck:**
Vertragen sich alle verordneten Medikamente? Wir haben das im Blick und immer den aktuellen Medikationsplan vorliegen!
- ✓ **Hygienische Verpackung:**
Die Verblisterung findet im Reinraum vollkommen keimfrei statt.
- ✓ **Sicherheit:**
Die maschinelle Verblisterung bietet ein Höchstmaß an Sicherheit durch mehrfache Kontrollen.
- ✓ **Einfache Handhabung:**
Die Tütchen lassen sich leicht abtrennen und einfach öffnen.
- ✓ **Mehr Zeit für Pflege:**
Das Vorbereiten der Arzneimittel durch das Pflegepersonal entfällt.



Für Sie da – Unsere PTAs & Fachkräfte für Heimversorgung

Praktisch und sicher – Immer gut versorgt

Bei Fragen rund um das Thema Verblisterung stehen wir Ihnen zur Seite! Melden Sie sich gerne bei uns.
Ihr Team des Medikationsmanagements

Hohenzollern Apotheke
Medikationsmanagement
Hohenzollernring 59
48145 Münster

Tel.: 0251 200780-14
Fax: 0251 200780-16
verblisterung@hohenzollern-apotheke.de



Hohenzollern Apotheke
Eberwein & Plassmann OHG

www.hohenzollern-apotheke.de


hohenzollern
apotheke



Die
Hohenzollern
Apotheke
informiert!

Medikamente sicher einnehmen: Verblisterung

Medikamente sicher einnehmen: Verblisterung

Das Portionieren und Bereitstellen von Medikamenten bedeutet für die betreuenden Pflegeeinrichtungen und Pflegedienste einen enormen Aufwand. Zeit, die nicht direkt den Patienten zugute kommt.

Die patientenindividuelle maschinelle Verblisterung der Arzneimittel sorgt hier für Abhilfe: Sie schenkt mehr Zeit für Pflege und sorgt für mehr Sicherheit und verbesserte Hygiene.

Aber was bedeutet Verblisterung? Wie funktioniert sie und welche Vorteile bietet sie gegenüber den üblichen Tablettendosen?

Diese und weitere Fragen beantworten wir Ihnen in dieser Patienteninformation.

Medikamente werden gestellt

Die meisten Medikamente werden bereits vom Hersteller in so genannten Blisterverpackungen ausgeliefert. Das betreuende Pflegepersonal verbringt dann viel Zeit damit, Medikamente aus den handelsüblichen Blisterverpackungen zu entfernen und die Arzneimittel für jeden Patienten individuell vorzubereiten. Dieser Vorgang wird „Stellen“ genannt, ist mit hohem Aufwand verbunden und fehleranfällig.

Was bedeutet patientenindividuelle maschinelle Verblisterung?

Bei der patientenindividuellen maschinellen Verblisterung werden die Arzneimittel eines Patienten gemäß des Medikationsplans in Schlauchblister maschinell unter Reinraumbedingungen für die Einnahme vorbereitet. Diese Aufgabe übernehmen wir als Apotheke in Zusammenarbeit mit der betreuenden Pflegeeinrichtung oder dem zuständigen Pflegedienst und nach Absprache mit dem behandelnden Arzt.



Medikationsmanagement



Was ist ein Schlauchblister?

Ein Schlauchblister besteht aus einer Aneinanderreihung von durchsichtigen Kunststoff-Beuteln, die durch eine leicht zu trennende Perforierung miteinander verbunden sind. Jeder dieser Beutel beinhaltet die Arzneimittel eines Patienten für einen bestimmten Tag und eine bestimmte Uhrzeit. Diese Informationen, sowie Einnahmehinweise und das Aussehen der Arzneimittel ist auf jeden Beutel aufgedruckt. Das beugt Fehlern bei der Einnahme vor.

Der Aufdruck im Detail:

MUSTERMANN, THOMAS

STATION 1

geb. am 01041968

DIENSTAG

280420/

08:00

1 IBU RATIO AKUT 200MG FTA

TABLETTE RUND WEIß

Ibuprofen (200mg)
mit viel Flüssigkeit

1 VERTIGO V.SR.KLINGE 20 REK

KAPSEL LÄNGL. GRÜNviolett

Dimenhydrinat (120 mg)
mit viel Flüssigkeit

Wie unterstützt die Hohenzollern Apotheke in der Arzneimitteltherapie?

Wir übernehmen das komplette Medikationsmanagement:

Wir haben immer im Blick, wie lange ein Patient mit seinen Medikamenten auskommt, bestellen rechtzeitig neue Rezepte und überprüfen in Absprache mit dem Arzt die Verträglichkeit der Medikamente untereinander (Interaktionscheck).