

## BE – BLISTER EXPERT: MEHR PRODUKTIVE ZEIT UND FREUDE AN PRODUKTION.

### 1 BE [IS] HAPPY.

Die neue Blister-Serie BE sorgt für Freude an der Produktion. Die produktive Zeit wird deutlich erhöht. Das schlichte, sachliche und funktionale Design sorgt für optimale Übersicht und schnelle Orientierung. Außerdem werden die Lieferzeiten dank des modularen Konzepts im Vergleich zu im Markt üblichen Zeiten deutlich verkürzt.

### 2 BE [IS] FLEXIBLE.

Der modulare Aufbau der Blister-Serie BE erlaubt ihre bestmögliche Anpassung an kundenindividuelle Anforderungen. Und auch wenn diese sich ändern, sind Nachrüstungen jederzeit möglich. Dank schneller Umrüst- und Reinigungszeiten lassen sich auf einer Anlage außerdem zahlreiche Formate fahren.

### 3 BE [IS] PRODUCTIVE.

Die Blister-Serie BE bietet noch mehr produktive Zeit durch die deutliche Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit. Verkürzte Umbauzeiten erreicht Mediseal durch weniger Teile und weniger Einstellungen. Kürzere Reinigungszeiten ermöglicht das durchdachte Reinigungskonzept mit runden Ecken und reduzierten Schmutzfängern.

### 4 BE [IS] ERGONOMIC.

Die Blister-Serie BE ist über die komplette Maschinenfront zu öffnen: für optimale Umrüstung und Reinigung. Alle Hauben werden ergonomisch mit weit hinten liegendem Drehpunkt nach oben geöffnet. In geöffnetem Zustand stören weder Säulen noch Stützen den Eingriff in die Anlage.

### 5 BE [IS] RELIABLE.

In die nächste Generation seiner Blistermaschinen hat Mediseal über 80 Jahre Erfahrung in der Blister-Technologie einfließen lassen. Die 100-Prozent-Kontrolle des Siegelprozesses und reproduzierbare Parameter bei Formatwechseln sorgen für verlässlich hohe Produktqualität.

### 6 BE [IS] EASY.

Die Blister-Serie BE wird über ein Mediseal eigenes HMI bedient, dessen Oberfläche an ein Smartphone erinnert. Das Bedienkonzept setzt auf selbsterklärende Symbole, grafische Anzeigen und den Einsatz aufgabenorientierter Jobs. Diese können kundenindividuell angepasst werden und führen den Bediener sicher durch die jeweiligen Schritte.

