

PRODUKTINFORMATION

STERI-TAMP[®]

INHALTSVERZEICHNIS

Steri-Tamp® Vial Seals	ST1102 ST2103 ST900901	Seite 4
Steri-Tamp® IV Bag Port Seals	ST5103 ST5112 ST7103 ST7206 ST7400	Seite 5
Steri-Tamp® Syringe Seals	ST4103 ST4112	Seite 6
Steri-Tamp® Belly Button Port Seal	ST6101	Seite 7
Form und Größentabelle		Seite 8
FAQ		Seite 9
Artikelverzeichnis		Seite 10

STERI-TAMP®

sterile, sichere, innovative und manipulationssichere Steri-Tamp®-Siegel

Steri-Tamp®-Siegel sind speziell dafür entwickelt Vials, Infusionsmischbeutel und Spritzen vor Manipulation und vor Kontamination zu schützen.

- Das einzige manipulationssichere Siegel, mit einer 100% sterilen Barriere
- Schützt vor Kontamination und unbeabsichtigter Doppeldosierung
- Patentierte Doppelschicht lässt einen Originalitätsnachweis mit der Aufschrift „OPENED“ zurück
- Die obere Schicht der Folie liefert Nachweise für Nadeleinstiche
- Ermöglicht Mehrfachentnahmen und schützt Patienten vor Dosierungsfehlern
- Haftet auch bei Kühl- oder Gefrierlagerung (bis zu -20 Grad Celsius)
- Verpackt in leicht zu verwendenden Spendern, zu jeweils 1000 Stück
- Wurde mittels Gamma-Sterilisation sterilisiert



Steri-Tamp® Vial Seals



13mm



20mm

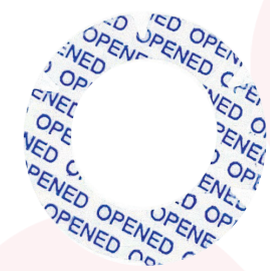


28mm

- Speziell auf die jeweilige Vialgröße abgestimmt
- Gut haftender Klebstoff sorgt dafür, dass die Versiegelung flach und ohne Luftkanäle, auf dem Vial aufliegt
- Patentierte Doppelschicht lässt einen Originalitätsnachweis mit der Aufschrift „OPENED“ zurück

Artikelnr.	Größe in mm	Farbe	Stückzahl
ST2103	13mm	Rot	1000/Rolle
ST900901	20mm	Silber	1000/Rolle
ST1102	28mm	Blau	1000/Rolle

steril

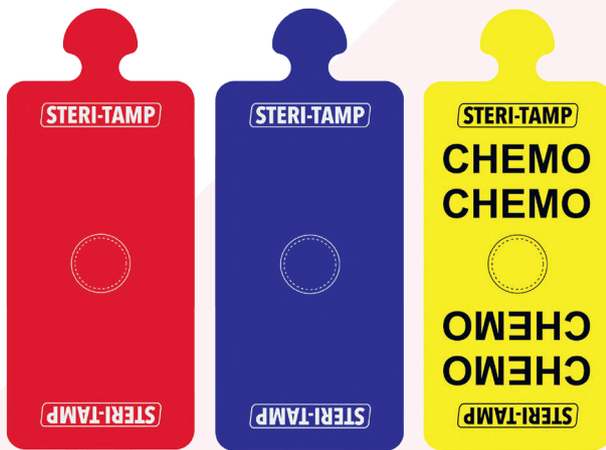


OPENED Schriftzug



Steri-Tamp® IV Bag Port Seals

- Schützt den Zuspritzport von Infusionsmischbeuteln vor Kontamination
- Mit einer einfachen „Dreh“-Methode wickelt sich die Versiegelung um den Port und lässt sich leicht verschließen
- Patentierte Doppelschicht lässt einen Originalitätsnachweis mit der Aufschrift „OPENED“ zurück



Artikelnr.	Farbe	Stückzahl
ST5112	Blau	1000/Rolle
ST5103	Rot	1000/Rolle
ST7103	Gelb - CHEMO	1000/Rolle
ST7206	Orange - Paralyzing	1000/Rolle
ST7400	Gelb - Hazardous	1000/Rolle

steril

Steri-Tamp® Seals for Syringes and Various Containers

- Geeignet für Spritzen wie z.B.: orale Spritzen, ENFit®-Spritzen, NRFit®-Spritzen
- Geeignet für Epi-Pens, Inhalatoren und andere zu markierende Geräte
- Klare Sicht auf den Container und die Skalierung der Spritze
- Nicht-sterile Lösung für Manipulationssicherheit
- Zeigt an, wenn die Spritze geöffnet oder benutzt wurde
- Reduziert das Risiko versehentlicher doppelter Dosierung



Artikelnr.	Farbe	Stückzahl
ST4103	Rot	1000/Rolle
ST4112	Rot transparent	1000/Rolle

unsteril



Steri-Tamp® Seal for Belly Button Port IV Bags

- Sterile, manipulationssichere Versiegelung für den ICU „Belly Button“- Port
- Das Siegel kann ebenso für die Kunststoffports von Ecoflac® sowie KabiPac® -Zuspritzports genutzt werden
- Kann auch für Vials mit einem 13-mm-Metallverschluss genutzt werden



Artikelnr.	Farbe	Stückzahl
ST6101	Grün	1000/Rolle



steril

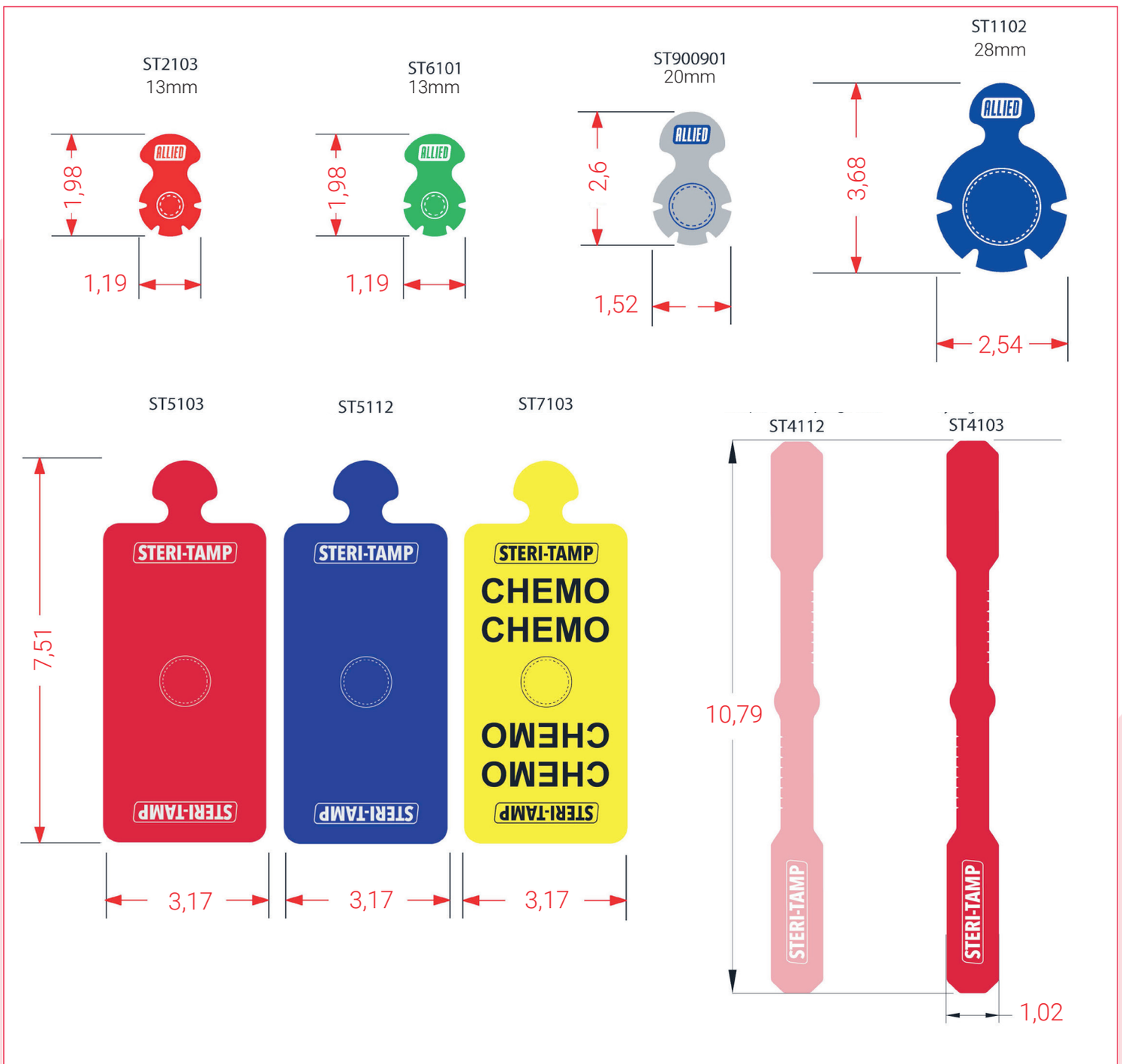


Vorteile die Ihnen Steri-Tamp® bietet

- Das einzige manipulationssichere Siegel, mit einer 100% sterilen Barriere
- Schützt vor Kontamination und unbeabsichtigter Doppeldosierung
- Patentierte Doppelschicht lässt einen Originalitätsnachweis mit der Aufschrift „OPENED“ zurück
- Die obere Schicht der Folie liefert Nachweise für Nadeleinstiche
- Ermöglicht Mehrfachentnahmen und schützt Patienten vor Dosierungsfehlern
- Haftet auch bei Kühl- oder Gefrierlagerung (bis zu -20 Grad Celsius)
- Verpackt in leicht zu verwendenden Spendern, zu jeweils 1000 Stück
- Wurde mittels Gamma-Sterilisation sterilisiert

Steri-Tamp®

Form und Größentabelle



Maße in cm

FAQ:

- **Wie stelle ich sicher, dass der Kleber richtig haftet?**

Leichter Druck auf den Klebering: Üben Sie leichten Druck auf den Klebering aus, damit er optimal haftet.

Reinheit und Trockenheit des Verschlusses: Vor dem Aufkleben des Siegels muss der Metallverschluss bzw. der Flaschenkopf frei von Fetten, Ölen sowie trocken, desinfiziert und sauber sein.

Größe des Siegels: Achten Sie darauf, dass das Siegel exakt zur Größe des Vials passt und flach am Verschluss aufliegt, ohne zu überlappen.

- **Kann das Belly Button-Siegel auch für Vials genutzt werden?**

Ja, das Belly Button Siegel kann auch für Vials mit einer Verschlussgröße von 13mm genutzt werden.

- **Wie finde ich die passende Größe des Siegels für mein Vial?**

Die Siegel sind speziell auf die jeweilige Vialgröße abgestimmt. Sie dürfen an den Seiten nicht überlappen sondern muss flach am Verschluss aufliegen

- **Wie zeigt Steri-Tamp[®] Nadelstiche an?**

Jegliche Beschädigung der Siegeloberfläche, wie etwa Nadelstiche, werden sofort sichtbar
Beispiele:



- **Wie lange bleibt Steri-Tamp[®] steril?**

Die Siegel bleiben steril, solange sie unbeschädigt auf dem Entnahmestreifen haften und nicht abgezogen werden.

- **Welche Vorbereitungen sind vor dem Aufkleben des Siegels erforderlich?**

Der Metallverschluss bzw. Flaschenkopf muss sauber, desinfiziert, trocken und frei von Fetten oder Ölen sein, um eine sichere Haftung zu ermöglichen.

ARTIKELVERZEICHNIS

Steri-Tamp®

Steri-Tamp® - Indikatoren/Siegel zum Verschließen von Arzneimittel-Anbrüchen und zum Versiegeln von applikationsfertigen Zubereitungen

Produkt	Stück/Rollen	Artikelnummer
Indikator für Injektionsstellen am Beutel - Blau	1000/Rolle	ST5112
Indikator für Injektionsstellen am Beutel - Rot	1000/Rolle	ST5103
Indikator für Injektionsstellen am Beutel - Gelb CHEMO	1000/Rolle	ST7103
Indikator für Injektionsstellen am Beutel - Gelb HAZARDOUS	1000/Rolle	ST7400
Indikator für Injektionsstellen am Beutel - Orange PARALYZING	1000/Rolle	ST7206
28 mm blau, für Ampullen und Flaschen	1000/Rolle	ST1102
20 mm blau, für Ampullen und Flaschen	1000/Rolle	ST900901
13 mm blau, für Ampullen und Flaschen	1000/Rolle	ST2103
Rot, unsteril, für nicht sterile Spritzen	1000/Rolle	ST4103
Rot transluzent, unsteril, für nicht sterile Spritzen	1000/Rolle	ST4112
13 mm grün, für Kunststoffampullen und Flaschen - BELLY BUTTON	1000/Rolle	ST6101

GROUP **medikus**

we care life

medikus wurde 2006 gegründet und hat sich als medizintechnisches und pharmazeutisches Vertriebsunternehmen auf die Innovation und den Vertrieb von Medizinprodukten und Arzneispezialitäten spezialisiert.

DOC medikus wurde 2016 gegründet und ist auf die Entwicklung und Herstellung von Medizinprodukten in der Intensivmedizin, Onkologie, Neonatologie sowie auf die externe Drainage spezialisiert.

SteriMedix wurde 2023 (als Business Unit von medikus) gegründet und betreibt die erste und einzige ETO-Gas-Sterilisation-Großanlage in Österreich. Sterilisiert werden Produkte aus der eigenen Produktion von DOC medikus, sowie Produkte von Kliniken, Apotheken und Kunden aus der Industrie.

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Novomaticstraße 19 | 2352 Gumpoldskirchen | Austria

T: +43 1 89 22 742 | F: +43 1 25 33 0 33 25 70

www.medikus.co.at | www.doc-medikus.com | www.sterimedix.at



SteriMedix

business unit of medikus