



SICHER GESCHÜTZT VOR SCHNITT- & STICHVERLETZUNGEN IM OP

Mit dem KLEEN Klingenmanagementsystem handeln Sie jederzeit im Rahmen der Nadelstichverordnung und schützen sich selbst und das gesamte OP-Team.

EINFACH GEWOHNTE SKALPELLGRIFF MIT SICHER- HEITSKLINGE KOMBINIEREN

Kombinieren Sie die KLEEN Sicherheitsklingen mit Ihren gewohnten, hochwertigen und wiederaufbereitbaren Standard-Skalpellgriffen von Swann Morton.



Zu den Produktvideos



© Swann Morton

SICHERES KLINGENMANAGEMENT IM OP.

Instrumentenübergabe & Klingeneinsatz im Rahmen der Nadelstichverordnung

Sicherheit ist im Krankenhaus grundsätzlich ein sehr großes Thema. Im OP gewinnt es allerdings noch einmal zusätzlich an Bedeutung. In die Arbeitsabläufe sind eine Vielzahl an Personen involviert. Das Hantieren mit und Übergeben von spitzen bzw. scharfen Instrumenten ist zentraler Bestandteil der Prozesse zwischen Chirurg und OP-Team. Die Gefahr von Stich- und Schnittverletzungen ist dabei sehr groß.

Mit dem Inkrafttreten der Nadelstichverordnung (NastV) im Jahr 2013 sollen nach Möglichkeit Sicherheitsprodukte eingesetzt werden, um die Verletzungsgefahr durch Stich- und Schnittverletzungen sowie damit verbundene Ansteckungen im OP zu minimieren. Mit dem KLEEN Klingenmanagementsystem sind alle handelnden Personen jederzeit geschützt. Der Schutzmechanismus, der die Klinge umgibt, kann entsprechend der Verordnung einhändig aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Das KLEEN Klingenmanagementsystem ist nicht einfach nur sicher:

- Die KLEEN Sicherheitsklingen können auf Ihre gewohnten, hochwertigen und wiederverwendbaren Standardgriffe von Swann Morton aufmontiert werden.
- Das Auf- und Abmontieren der Klinge erfolgt gefahrlos, da sich diese jederzeit in der sterilen, verschiebbaren Schutzhülle befindet. Ein zusätzlicher Sicherheitsmechanismus schützt diese vor dem Verrutschen.
- Die Klinge kann intuitiv und einhändig durch den Chirurgen freigelegt und mit der Schutzhülle umschlossen werden.
- Um mit der Klinge zB. bei einer Stichinzision noch stärkeren Druck ausüben zu können, kann einfach ein zusätzlicher Sicherheitsmechanismus mit einem Finger aktiviert werden.
- Auch im Entsorgungsbehälter befindet sich das Einmalprodukt in der Schutzhülle, dh. das Reinigungspersonal ist ebenfalls vor Schnitt- und Stichverletzungen geschützt.



Nr. 10

Nr. 11

Nr. 11P

Nr. 15

Nr. 15T

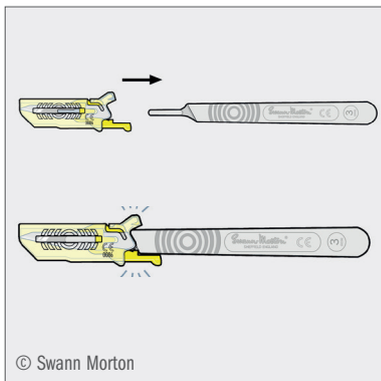
Nr. 20

Nr. 21

Nr. 22

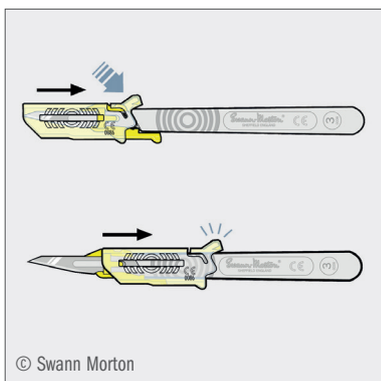
Nr. 23

Nr. 24



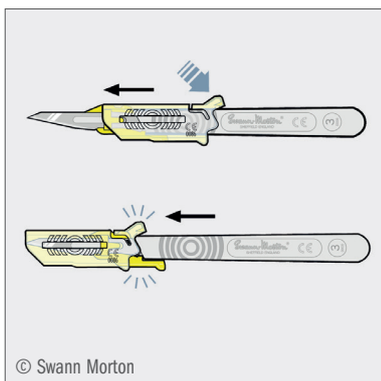
Zusammenführen der Sicherheitsklinge mit dem Standard-Skalpellgriff

- Die Montagerichtung entspricht der üblichen Klingenausparung.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Klinge von oben oder unten in der Hand halten. **Achtung:** Die Hand niemals vor der Öffnung der Schutzhülle positionieren.
- Dank der Schutzhülle ist der Anwender während des gesamten Vorgangs vor Stich- oder Schnittverletzungen geschützt.
- Die Klinge ist fixiert sobald Sie einen Klick hören.



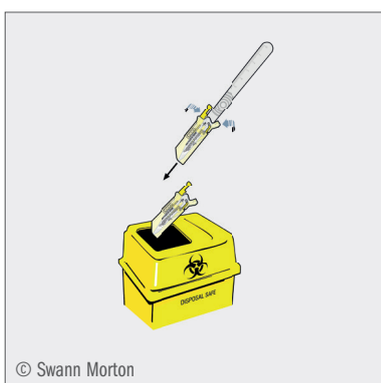
Freilegen der Sicherheitsklinge

- Betätigen Sie mit dem Daumen das Sperrelement, damit Sie die sterile Schutzhülle nach hinten schieben und damit die Klinge freilegen können.
- Ein Sicherheitsmechanismus verhindert das Nachvorrutschen der Schutzhülle während des chirurgischen Einsatzes.
- Um mehr Druck ausüben zu können (zB. Stichinzision), aktivieren Sie mit dem Zeigefinger einen zusätzlichen Mechanismus, der der Schutzhülle keinerlei Bewegungsspielraum lässt.



Umschliessen der Sicherheitsklinge mit der sterilen Schutzhülle

- Betätigen Sie das Sperrelement erneut mit dem Daumen und schieben Sie die Schutzhülle nach vorne über die Klinge bis ein Klick zu hören ist.
- Dieser Vorgang kann beliebig oft während der Operation wiederholt werden.
- Sobald die Klinge vollständig von der Schutzhülle umgeben ist, kann das Skalpell sicher übergeben werden.



Lösen des Klingensystems & korrektes Entsorgen

- Die Sicherheitsklinge soll ausschließlich einhändig vom Skalpellgriff gelöst werden.
- Durch gleichzeitiges Betätigen des Sperrelements (mit dem Daumen) und des Klingenslösers (mit dem Zeigefinger) können Sie die Sicherheitsklinge gleichzeitig nach vorne und unten schieben.
- Die Klinge verbleibt dabei in der Schutzhülle und fällt so in den Entsorgungsbehälter. So ist auch das Reinigungspersonal vor Stich- und Schnittverletzungen geschützt.

BESTELLINFORMATION (1 VE = 50 Stück)

PRODUKT	Art. Nr.
KLEEN Figur 10	SM5701
KLEEN Figur 11	SM5703
KLEEN Figur 15	SM5705
KLEEN Figur 20	SM5706
KLEEN Figur 21	SM5707
KLEEN Figur 22	SM5708

PRODUKT	Art. Nr.
KLEEN Figur 23	SM5710
KLEEN Figur 24	SM5711
KLEEN Figur 18	SM5723
KLEEN Figur 11P	SM5791
KLEEN Figur 15T	SM5792



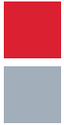
KLEEN Sicherheitsklingen entsprechen der Nadelstichverordnung



Schutz vor Stich- & Schnittverletzungen sowie damit verbundenen Ansteckungen



Kombination mit gewohnten, hochwertigen Skalpellgriffen



DAS HEITECH-EXPERTENTEAM BERÄT SIE GERNE PERSÖNLICH!

Themen- und Produktwissen in den Bereichen OP-Technik, Aufbereitung und Sterilisation & Medizintechnik sowie OP Verbrauchsgüter:

HEITECH

RUDOLF HEINTEL MEDIZINTECHNIK GMBH

Erdbergstraße 166, 1030 Wien

T +43 (1) 403 89 56-0

F +43 (1) 403 89 56-50

medizintechnik@heintel.at

IMPRESSUM

Medieninhaber: Rudolf Heintel Medizintechnik GmbH

Textgestaltung: © Heintel

Grafik | Design | Reinzeichnung: Rudolf Heintel
Medizintechnik GmbH

Produktbilder: © Swann Morton

Bilder: iStock Photo -Victor-, iStock Photo bubaone

Die Unterlage wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und die Daten überprüft.

Satz- und Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden.

Version 1.0 | Stand: Dezember 2020