

Nachhaltige Lösungen zur Vermeidung von Verletzungsrisiken durch scharfe und spitze Gegenstände





Verletzung durch einen perforierenden Gegenstand

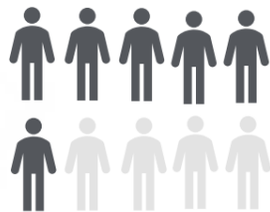
Ein Vorfall, bei dem eine Nadel, eine Klinge (wie ein Skalpell) oder andere medizinische Instrumente in die Haut eindringen.

Verletzungen durch scharfe und spitze Gegenstände können auftreten:

- Während des Gebrauchs
- Nach der Verwendung, vor der Entsorgung
- Zwischen den Verfahrensschritten
- Während der Entsorgung
- Bei einer unangemessenen Handlung, beim recapping



Nadelstichverletzungen stellen das häufigste Berufsrisiko für Beschäftigte im Gesundheitswesen dar und sind durch entsprechende Schulungen und Verfahren alle vermeidbar.



6 von 10 ist der Anteil der Krankenschwestern, die im Laufe ihrer Karriere mindestens eine Nadelstichverletzung erleiden.



Laut WHO ereignen sich jedes Jahr mehr als **2 Millionen** Verletzungen unter den 35 Millionen Beschäftigten im Gesundheitswesen

Welche Risiken bestehen bei einer durch Nadelstichverletzung?

Das Hauptrisiko ist die potenzielle Exposition gegenüber den wichtigsten durch Blut übertragbaren Viren :

- Hepatitis-B-Virus (HBV)
- Hepatitis-C-Virus (HCV)
- Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Auch andere Infektionserreger können durch Verletzungen übertragen werden:

- Humane tlymphotrope Retroviren
- Hepatitis-D-Virus (HDV)
- Cytomegalovirus (CMV)
- Epstein-Barr-Virus (EBV)
- Parvovirus B19
- Durch Transfusionen übertragene Viren
- West-Nil-Virus
- Malaria Parasiten
- Prionenerreger wie spongiforme Enzephalopathien
- Transmissible spongiforme Enzephalopathien (TSE)

Verringerung des Verletzungsrisikos durch :

- Innovatives Design
- Fertigungsqualität
- Beratung und Prüfung

Eigenschaften & Vorteile Sharpsafe

1 Einzigartiges Öffnungs-/Schließsystem der Behälter

- Gleiche Handhabung für alle Behälter ;
- Einhandbedienung leicht gemacht ;
- Verringerung des Risikos von Handhabungsfehlern und damit verbundenen Unfällen.

2 Deutlich sichtbare Füllgrenze mit zugehöriger Kennzeichnung und Aufmerksamkeits-Piktogramm

- Auf durchscheinendem Hintergrund Anzeige des Füllstands ;
- Sicherheitsabstand von mehr als 2,5 cm (Abstand zwischen der Füllgrenze und der Öffnung).

3 Einfacher Zusammenbau mit 4 Klicks

- Das Klicken informiert Sie darüber, ob das Produkt sicher verwendet werden kann.
- Er informiert Sie darüber, dass das Produkt sicher verwendet werden kann.

4 Heißklebeetikett (18 von 21 Modellen)

- Nicht entfernbare Etikett bietet eine ständige Identifikations- und Nachverfolgung.

5 Polypropylen mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und mit großem Anteil (+65%) recyceltem Material

- Polypropylen ist widerstandsfähig und verhindert das Eindringen von scharfen Gegenständen durch die Behälterwand: Es übertrifft die gesetzlichen Mindestanforderungen wie in der Norm ISO 23907-1:2019 beschrieben.
- Es ist vor Gebrauch 18 Minuten lang bei 134° autoklavierbar ;
- Es wird von lokalen Lieferanten bezogen, was zu einer beispiellosen Reduzierung seines CO₂-Fußabdrucks führt: -94%*.



Pionier für sichere und nachhaltige Lösungen für die Entsorgung von infektiösen Abfällen aus dem Gesundheitssystem

Vor 40 Jahren war die Sharpsafe-Fabrik die erste, die einen Behälter für perforierende Gegenstände entwickelte. Neben den Produkten hat Hospidex eine umfassende Beratung, Überwachung der Vorschriften, Audits und Schulungen entwickelt, um die gute Praxis der Behälterverwendung in die Verfahren der Pflegeeinrichtungen zu integrieren.

Primäres Ziel: Die Verringerung des Risikos von Verletzungen durch scharfe und spitze Gegenstände
 Sekundäres Ziel: Verringerung der Umweltauswirkungen



Zertifizierte Sharpsafe-Produktion

Über die einfache Produktzertifizierung hinaus, die sich nur auf die getesteten Muster bezieht, ist die Sharpsafe-Produktion zertifiziert: Das bedeutet, dass eine kontinuierliche Überwachung durch das unter der Bezeichnung NF 302 entwickelte Kontrollsystem (angewandt vom Laboratoire National d'essais) sowie durch das Kitemark-Kontrollsystem (angewandt vom British Standard Institute) erfolgt. Für alle unsere Sharpsafe-Modelle besitzen wir mindestens eines dieser Gütesiegel, die für die gesamte Produktion und die Qualitätskontrolle verbindlich sind. So gewährleisten wir das ganze Jahr über die Aufrechterhaltung der erwarteten Sicherheitsleistung gemäß sämtlicher Durchstoß-, Fall- und Widerstandsprüfungen. Der in der Norm ISO 23907-1:2019 beschriebenen Greiforgane. Für das HOSPIDEX-Team ist diese Kennzeichnung über eine einfache Zertifizierung hinaus im Rahmen von Sicherheitsvorkehrungen erforderlich. Die Produktionsstätte von Sharpsafe in Europa ist außerdem nach ISO 45001:2018, ISO 14001:2015 und ISO13485:2016 zertifiziert und hat ein Ecovadis-Siegel erhalten.



*Fußabdruckreduzierung aus der Studie "Life cycle assessment of recycled polypropylene (r-PP) for injection moulded containers for sharps", Juli 2023, verfügbar auf unserer Website www.hospidex.eu



Taschenbehälter

Behälter für perforierende Gegenstände, kleine Modelle

Für jeden Verwendungszweck gibt es einen passenden Sharpsafe-Behälter. Mit seinen vielseitig einsetzbaren Modellen passt Sharpsafe seine Produkte an die vielfältigen Gesundheitsdienstleistungen und Techniken an.

Die unten stehende Legende (A S P L) hilft Ihnen, die richtige Auswahl zu treffen.

Verfügbare Zertifikate:

EN ISO 23907-1:2019/
Kitemark/ADR UN 32911

Verpackung

Nutzvol. / Gesamtvol.	
Abmessungen (L x B x H) in mm	
Abmessungen der Öffnung (L x B)	
Optionale Innenklappe	
Verwendungsbereich	

Ambulante Versorgung	A
Behandlungsräume	S
Entsorgung von Abfällen in unmittelbarer Nähe zum Behandlungsbereich	P
Labore und technische Abteilungen	L

0,2 L SHA-5173 x x x x	0,45 L SHA-5170 x x x x	0,6 L SHA-5150 x x x x	0,8 L SHA-5165 x x x x	1 L SHA-5160 x x x x	1,8 L SHA-5050 x x x x
100 / Karton	100 / Karton	100 / Karton	120 / Karton	100 / Karton	75 / Karton
0,17 L / 0,21 L 79 x 39 x 146 25 x 20 mm Nicht verfügbar A	0,38 L / 0,43 L 105 x 50 x 170 40 x 30 mm Nicht verfügbar A	0,45 L / 0,60 L 108 x 52 x 224 40 x 30 mm Nicht verfügbar A	0,67 L / 0,79 L 108 x 90 x 149 58 x 36 mm Nicht verfügbar A P	0,85 L / 1,03 L 108 x 90 x 187 58 x 36 mm Nicht verfügbar P	1,45 L / 1,75 L 109 x 120 x 220 57 x 53 mm Nicht verfügbar P
0,2L	0,45L	0,6L	0,8L	1L	1,8L





Behälter für perforierende Gegenstände mittlerer Größe



Für jeden Verwendungszweck gibt es einen passenden **Sharpsafe**-Behälter. Mit seinen vielseitig einsetzbaren Modellen passt Sharpsafe seine Produkte an die vielfältigen Gesundheitsdienstleistungen und Techniken an.

Die unten stehende Legende (**A S P L**) hilft Ihnen, die richtige Auswahl zu treffen.

Verfügbare Zertifikate:

EN ISO 23907-1:2019/
Kitemark/ADR UN 32911

Verpackung

Nutzvol. / Gesamtvolumen	
Abmessungen (L x B x H) in mm	
Abmessungen der Öffnung (L x B)	
Optionale Innenklappe	
Verwendungsbereich	

Ambulante Versorgung	A
Behandlungsräume	S
Entsorgung von Abfällen in unmittelbarer Nähe zum Behandlungsbereich	P
Labore und technische Abteilungen	L




2 L

SHA-5140 x x x x

50 / Karton

1,67 L / 2,23 L
197 x 126 x 177
55 x 55 mm
Verfügbar

P

2L




3 L

SHA-5145 x x x x

50 / Karton

2,27 L / 2,68 L
197 x 126 x 203
55 x 55 mm
Verfügbar

P S L

3L

NEU




5 L

SHA-5102 x x x x

48 / Karton

4,31 L / 5,19 L
205 x 170 x 260
61 x 65 mm
Integrierter Dual Protect

S L

5L




7L Large

SHA-5112 x x x x

48 / Karton

5,85 L / 6,96 L
205 x 170 x 342
61 x 65 mm
Integrierter Dual Protect

S L

7L LARGE



Sharpsafe 5L & 7L Large

Noch mehr recycelt.

+10% Recyceltem Kunststoff im neuen 7l large im Vergleich zum 7l.



Noch größer.

+18%* Bis zu +18% mehr Füllung im Vergleich zu einem runden 7l (*7 Liter vs. Konkurrent).

+13% Effektivere Füllung als beim 7l hoch.



Noch mehr Sicherheit.

Dual Protect Pro™: Anleitung zur optimalen Befüllung und zur Vermeidung von Überfüllung.

- Sterntrenner für Injektionspens.
- Kombierter Luer lock & Luer slip Konnektor.
- Sicheres Zusammensetzen - 4 hörbare Klicks
- Deutlich sichtbare Füllgrenze und Sicherheitsabstand.
- Tragehenkel - kompatibel mit allen SafeClip-Haltern.





Behälter für perforierende Gegenstände, hohe Modelle

Hohe Behälter für lange perforierende Gegenstände

Für jeden Verwendungszweck gibt es einen passenden **Sharpsafe**-Behälter. Mit seinen vielseitig einsetzbaren Modellen passt Sharpsafe seine Produkte an die vielfältigen Gesundheitsdienstleistungen und Techniken an.

Die unten stehende Legende (**A S P L**) hilft Ihnen, die richtige Auswahl zu treffen.

Verfügbare Zertifikate:

EN ISO 23907-1:2019/
Kitemark/ADR UN 32911

Verpackung

Nutzvol. / Gesamtvol.
Abmessungen (L x B x H) in mm
Abmessungen der Öffnung (L x B)
Optionale Innenklappe
Verwendungsbereich

- Ambulante Versorgung **A**
- Behandlungsräume **S**
- Entsorgung von Abfällen in unmittelbarer Nähe zum Behandlungsbereich **P**
- Labore und technische Abteilungen **L**



9 L Hoch
SHA-5111 x x x x

40 / Karton
7,16 L / 9,37 L
175 x 175 x 498
72 x 55 mm
Nicht verfügbar
L

9L HOCH



Vollständige Öffnung

7,5L Quiver
SHA-5190 x x x x

20 / Karton
6,20 L / 7,30 L
150 x 100 x 610
140 x 90 mm
Nicht verfügbar
L

Quiver
7,5L



Vollständige Öffnung

25 L Quiver XL
SHA-5195 x x x x

10 / Karton
19,60 L / 25,20 L
310 x 230 x 790
260 x 165 mm
Nicht verfügbar
L

Quiver XL
25L



Trolley
SHA-44710000

Behälter für perforierende Gegenstände mit großem Volumen



9L Large
SHA-5117 x x x x

20 / Karton
7,52 L / 9,50 L
291 x 292 x 195
210 x 65 mm
Geschützter Zugang
S L

9L LARGE



13 L
SHA-5115 x x x x

20 / Karton
10,32 L / 12,39 L
292 x 195 x 353
210 x 65 mm
Geschützter Zugang
L

13L



24 L
SHA-5120 x x x x

15 / Karton
18,85 L / 24,00 L
450 x 230 x 335
365 x 95 mm
Geschützter Zugang
L

24L



30 L
SHA-5180 x x x x

15 / Karton
24,07 L / 28,89 L
450 x 230 x 415
365 x 95 mm
Geschützter Zugang
L

30L

SHARPSAFE 5. GENERATION



Hergestellt aus 100 % recyceltem Kunststoff

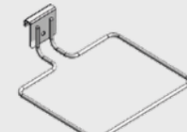
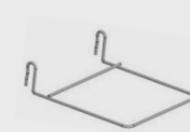
Die Befestigung und Stabilisierung der Behälter für perforierende Gegenstände mithilfe von Halterungen tragen zur Verhinderung von Unfällen mit Blutübertragung durch perforierende Gegenstände bei. Gemäß der Norm EN ISO23907-1:2019 und der Richtlinie CE 2010/32/EU bieten wir Ihnen an, die mit Behältern ausgestatteten Arbeitsplätze zu analysieren. Je nach Anwendungsort, öffentlicher Zugänglichkeit, der Art der zu entsorgenden Gegenstände, der Arbeitsplatzergonomie usw. lässt sich das Konzept Sharpsafe® mit einer Bandbreite von Halterungen und Zubehör anpassen.



Adapter für senkrechte oder waagrechte Rund- und Rechteckstangen, abgewinkelte Sockel oder Schienen.



- * Runder Adapter: SHA-45000003
- * Quadratischer Adapter: SHA-45000004
- * Diamond Adapter: SHA-45000006
- * Schienenadapter 25-30-35 : SHA-45000005
- * Schienenadapter 25mm : SHA-45000015
- * Schienenadapter 35mm : SHA-45000019
- * Schienenadapter 40mm : SHA-45000007



NPSD-Konzept

Das NPSD-Konzept dient dazu, Verletzungen durch perforierende Gegenstände zu reduzieren, indem Pflgetablets mit verschiedenen Einsätzen in Kombination mit einem Sharpsafe-Behälter im unmittelbaren Pflegebereich verwendet werden. Perforierende Gegenstände werden am „Einsatzort“ sicher entsorgt, wodurch viele Verletzungen vermieden werden.

Entsorgung von perforierenden Gegenständen in unmittelbarer Nähe zum Behandlungsbereich: Eco-SafeTray-Reihe



Kompatibilität und Artikelnummern der Sharpsafe-Halterungen und Behälter für perforierende Gegenstände

	Eco-Safestand	Eco-Safeclip SHA-45000000	Eco-Safetray S SHA-43000000	Eco-SafeTray L SHA-43010000	Eco-SafeTray M SHA-43050000	Komplettsset Schwarz SCH-030005	Komplettsset Schwarz SCH-030010	Edelstahl Halterung HOS-5070.014	Medirail Edelstahlhalt. 2 L à 9 L Hoch HOS-5070.013	Medirail Edelstahlhalt. 9 L Large & 13 L HOS-5070.007
Sharpsafe 0.8L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebe pads)	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Sharpsafe 1L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebe pads)	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Sharpsafe 1.8L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebe pads)	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Sharpsafe 2L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebe pads)	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Sharpsafe 3L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebe pads)	•	•	•	•	•	•	•	•	-
NEU Sharpsafe 5L	SHA-42570000 (Saugnapf + Klebe pads)	•	-	-	-	-	-	•	•	-
NEU Sharpsafe 7L Large	SHA-42570000 (Saugnapf + Klebe pads)	•	-	-	-	-	-	•	•	-
Sharpsafe 9L Hoch	SHA-42520004	•	-	-	-	-	-	•	•	-
Sharpsafe 9L Large	SHA-42070001	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Sharpsafe 13L	SHA-42070001	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Verpackung		10 / Pack	10 / Karton	10 / Karton	12 / Karton	10 / Pack	10 / Pack	10 / Pack	10 / Pack	10 / Pack

Nicht recycelt



Nachhaltige Sicherheitslösungen für die Entsorgung perforierender Gegenstände und Restflüssigkeiten



CLINISAFE

Merkmale Clinisafe 5. Generation 30 l, 50 l und 60 l:

- Hergestellt aus 30 % recyceltem Kunststoff
- Kontrolle für das endgültige Verschließen – optisch und sehr einfach zu kontrollieren
- Spezifisches endgültige Verschließen mit unabhängigen Sicherheitsstiften:
- Bei ihrer Aktivierung muss keine Reihenfolge eingehalten werden.
- Stets perfekt ausgerichtetes Dichtungssystem zwischen Deckel und Sockel
- Durch die Außenmaße können sie auf einer Palette 1200 x 800 mm angeordnet werden, damit die Abholung beim Transport zum Abfallwirtschaftszentrum so optimal wie möglich gestaltet werden kann.
- Auf Autoklavierbarkeit geprüft (offener Deckel, vor Gebrauch)
- Erhältlich in den Farben blau oder dunkelgrau recycelt für Anwendungen außerhalb der DASRI-Kette



Trolley
HOS-15.0004.002



Clinisafe 30L REC

Maximale Bruttomasse / Nutzvolumen	13 kg / 25,00 L
Abmessungen (H x L x B mm)	326 x 400 x 300
Zusammenbau: 2 Scharniere	•
Doppelverschluss (prov. und endg.)	•
Einfacher Wagen	•
Wagen mit Fußpedal	•
Senkrechte Ablage für lange Gegenstände	•
Abmessungen Öffnung (mm)	270 x 370
EN ISO23907-1:2019	•
ADR	UN3291

Clinisafe 50L REC

Maximale Bruttomasse / Nutzvolumen	16 kg / 40,80 L
Abmessungen (H x L x B mm)	550 x 400 x 300
Zusammenbau: 2 Scharniere	•
Doppelverschluss (prov. und endg.)	•
Einfacher Wagen	•
Wagen mit Fußpedal	•
Senkrechte Ablage für lange Gegenstände	••
Abmessungen Öffnung (mm)	270 x 370
EN ISO23907-1:2019	•
ADR	UN3291

Clinisafe 60L REC

Maximale Bruttomasse / Nutzvolumen	20 kg / 49 L
Abmessungen (H x L x B mm)	670 x 400 x 300
Zusammenbau: 2 Scharniere	•
Doppelverschluss (prov. und endg.)	•
Einfacher Wagen	•
Wagen mit Fußpedal	•
Senkrechte Ablage für lange Gegenstände	••
Abmessungen Öffnung (mm)	270 x 370
EN ISO23907-1:2019	•
ADR	UN3291

Code / Verpackungsbedingungen für Behälter	HOS-30L.PB.RECY/4 250 / Palette
Code / Verpackungsbedingungen für Deckel	HOS-PB.LID.N 50 / Karton
Code und Verpackung Deckel mit Verschluss	HOS-PB.LIDPH.N 25 / Karton

Code / Verpackungsbedingungen für Behälter	HOS-50L.PB.RECY/4 250 / Palette
Code / Verpackungsbedingungen für Deckel	HOS-PB.LID.N 50 / Karton
Code und Verpackung Deckel mit Verschluss	HOS-PB.LIDPH.N 25 / Karton

Code / Verpackungsbedingungen für Behälter	HOS-60L.PB.RECY/4 200 / Palette
Code / Verpackungsbedingungen für Deckel	HOS-PB.LID.N 50 / Karton
Code und Verpackung Deckel mit Verschluss	HOS-PB.LIDPH.N 25 / Karton



PLASTISAFE

Kunststoff-Kombiverpackungen aus Recyclingmaterial

Entspricht NFX30-507:2018

- Hergestellt aus 60 % recyceltem Kunststoff
- 25 % leichter als Karton-Kombiverpackungen mit gleichem Volumen
- Feuchtigkeitsundurchlässig
- Keine Freisetzung von Staub. Dieser Behälter kann in technischen Bereichen mit Partikelkontrolle verwendet werden.
- Verschweißter Boden für zusätzliche Festigkeit und Dichtigkeit



Achtung: Perforierende Gegenstände und nicht in Behälter abgefüllte Flüssigkeiten sind verboten

Maximale Bruttomasse / Nutzvolumen	7,5 kg / 20,00 L	12,5 kg / 46,00 L	12,5 kg / 46,00 L
Abmessungen (mm) (L x B x H)	300 x 250 x 342	355 x 263 x 485	290 x 280 x 600
Hochbeständiger Innenbeutel	•	•	•
Kennzeichnung „Biogefährdung“	•	•	•
Ränder und Griffe mit fingerschonenden Kanten	•	•	•
Doppelverschluss (provisorisch und endgültig)	•	•	•
Entspricht ROHS-REACH	•	•	•
Holz aus nachhaltiger Produktion	•	•	•
ADR UN 3291	•	•	•
NFX 30507	•	•	•

Lieferform (Palette) 1200 x 800 mm

	25L HOS-25L.KP.REC/4	50L NIEDERIG HOS-50L.KP.REC/4	50L HOCH HOS-50L.KP.REC.H/4
Maximale Bruttomasse / Nutzvolumen	7,5 kg / 20,00 L	12,5 kg / 46,00 L	12,5 kg / 46,00 L
Abmessungen (mm) (L x B x H)	300 x 250 x 342	355 x 263 x 485	290 x 280 x 600
Hochbeständiger Innenbeutel	•	•	•
Kennzeichnung „Biogefährdung“	•	•	•
Ränder und Griffe mit fingerschonenden Kanten	•	•	•
Doppelverschluss (provisorisch und endgültig)	•	•	•
Entspricht ROHS-REACH	•	•	•
Holz aus nachhaltiger Produktion	•	•	•
ADR UN 3291	•	•	•
NFX 30507	•	•	•
Lieferform (Palette) 1200 x 800 mm	480 / Palette	330 / Palette	440 / Palette

Verbot der Entsorgung von perforierenden Gegenständen, die nicht in Minisammelbehältern, Behältern oder Fässern für perforierende Gegenstände gemäß ISO23907-1:2019 verpackt wurden



Nachhaltige Sicherheitslösungen für nichtperforierende Gegenstände, die bei medizinischen Behandlungen anfallen, und verpackte Flüssigkeiten



Kombiverpackungen aus FSC-Papier und Recyclingpapier

Hergestellt aus 90 % natürlichen Materialien, davon 70 % recycelt
Entspricht NFX30-507:2018

Die Kombiverpackungen aus Karton der CartoSafe-Reihe sind für die Sammlung, den Transport und die Entsorgung sämtlicher medizinischer Abfälle konzipiert, die in diesen Verpackungen zugelassen sind.

Neu : Jetzt mit Zugband.



Achtung: Perforierende Gegenstände und nicht in Behälter abgefüllte Flüssigkeiten sind verboten

	12 L OND-ANDEC12N	25 L OND-ANDEC25N/4	50L Niederig OND-ANDAP50N/4	50L+ OND-ANDAP50+/4	50L Standard OND-HOSPI50N/4
Maximale Bruttomasse (kg) / Nutzvolumen (l)	4,0 kg / 12,00 L	8,0 kg / 25,00 L	12,5 kg / 47,00 L	12,5 kg / 48,00 L	13,0 kg / 47,00 L
Abmessungen (mm) (L x B x H)	200 x 200 x 385	267 x 267 x 380	401 x 296 x 435	374 x 274 x 494	299 x 299 x 587
Verschließen des Beutels mit Schiebeverschluss	•	•	•	•	•
Hochbeständiger Innenbeutel	•	•	•	•	•
Kennzeichnung „Biogefährdung“	•	•	•	•	•
Ränder und Griffe mit fingerschonenden Kanten	•	•	•	•	•
Doppelverschluss (provisorisch und endgültig)	•	•	•	•	•
Entspricht ROHS-REACH	•	•	•	•	•
Holz aus nachhaltiger Produktion – FSC-Label	•	•	•	•	•
ADR UN 3291	•	•	•	•	•
NFX 30507	•	•	•	•	•
Verpackung	800 / Palette	800 / Palette	400 / Palette	400 / Palette	400 / Palette

Verbot der Entsorgung von perforierenden Gegenständen, die nicht in Minisammelbehältern, Behältern oder Fässern für perforierende Gegenstände gemäß ISO23907-1:2019 verpackt wurden

Nachhaltige Lösungen für HOSPIDEX-Dienstleistungen

Mit Hospidex erreichen Sie ein Höchstmaß an Sicherheit mit minimalen Umweltauswirkungen:



Sicherheit am Arbeitsplatz/ Umwelt

- TRBA 250 / ISO23907-1:2019
- Verringerung von Verletzungen durch scharfe/spitze Gegenstände
- Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks (recycelter Kunststoff, Herstellung in Europa)
- Zubehör auch aus recyceltem Kunststoff
- Einhändige Verwendung
- Sicherheitsklappe (optional)
- Stabilität
- Robuster Tragegriff
- Klare Füllgrenze
- Provisorischer und endgültiger Verschluss
- Durchstichfestigkeit
- Dichtheit (Restflüssigkeiten)
- Deutliche Kennzeichnung in der Landessprache
- Optimierte Öffnungen

Hygiene/Qualität

- TRBA 250 / ISO23907-1:2019
- Verringerung von Verletzungen durch scharfe/spitze Gegenstände
- Zubehör aus recyceltem Kunststoff
- Einhändige Verwendung
- Sicherheitsklappe (optional)
- Autoklavierbar
- Optimale Platzausnutzung am Einsatzort
- Standardisierung von Verfahren
- Sicheres Arbeiten

Einkauf/Logistik

- TRBA 250 / ISO23907-1:2019
- Verringerung von Verletzungen durch scharfe/spitze Gegenstände
- Zubehör aus recyceltem Kunststoff
- Optimierung der finanziellen und ökologischen Kosten der Sicherheit
- Konvertierungstabelle
- Platzersparnis im Lager
- Standardisierung von Artikelnummern
- Ein einziger Ansprechpartner



Unser nachhaltiges Sicherheitskonzept: PACT® (Product / Advice / Control / Training*)

Product	Advice	Control	Training
Hochwertige und gleichzeitig umweltfreundliche Produkte	Technische Fachberatung für Sicherheit und Optimierung der finanziellen und ökologischen Ressourcen	Spezielle Mess- und Audit-Tools	Begleitende Schulungsmaßnahmen und spezialisiertes E-Learning

Hospidex unterstützt seine Kunden mit Produktberatung, Schulungstools und Analysewerkzeugen, hinter denen ein erfahrenes Expertenteam steht. Das Ganze ist unser PACT®-Service. Unser PACT® -Service setzt sich einerseits für den Schutz der Mitarbeiter im Gesundheitswesen und zugleich für eine nachhaltige Entwicklung ein und ist Teil des CSR-Konzepts unserer Kunden: öffentliche und private Krankenhäuser, Abfalldienstleister, medizinische Prüflabore, Forschungseinrichtungen und die Pharmaindustrie.

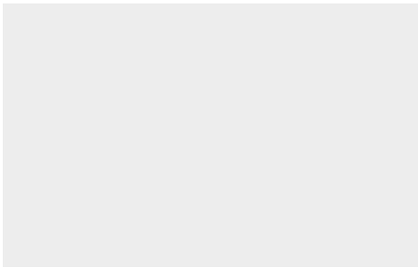
Der Prozess der Umsetzung unseres Konzepts wird durch eine enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Hygiene, Qualität, Pflegeleitung, Arbeitssicherheit, Umwelt, Logistik und Einkauf oder Apotheke begleitet.



Hospidex
cosanum
 Der Gesundheitslogistiker.

www.hospidex.eu
 info@hospidex.eu

Vertrieben durch
 Hospidex nv/sa
 Grijpenlaan 23
 3300 Tienen
 Belgium
 Tel. +32 16 77 89 31



Manufactured by
Vernacare
 Protecting Safety & Dignity. Pioneering Sustainable Manufacturing.

sharpsafe[®]
clinisafe
plastisafe
cartosafe