

# Nachhaltige Lösungen zur Vermeidung von Verletzungsrisiken durch scharfe und spitze Gegenstände



sharpsafe®

SHARPSAFE 5. GENERATION 



## Verletzung durch einen perforierenden Gegenstand

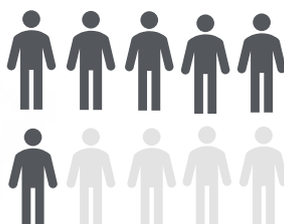
Ein Vorfall, bei dem eine Nadel, eine Klinge (wie ein Skalpell) oder andere medizinische Instrumente in die Haut eindringen. Manchmal spricht man von einer perkutanen AEV.

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, bei 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

## 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

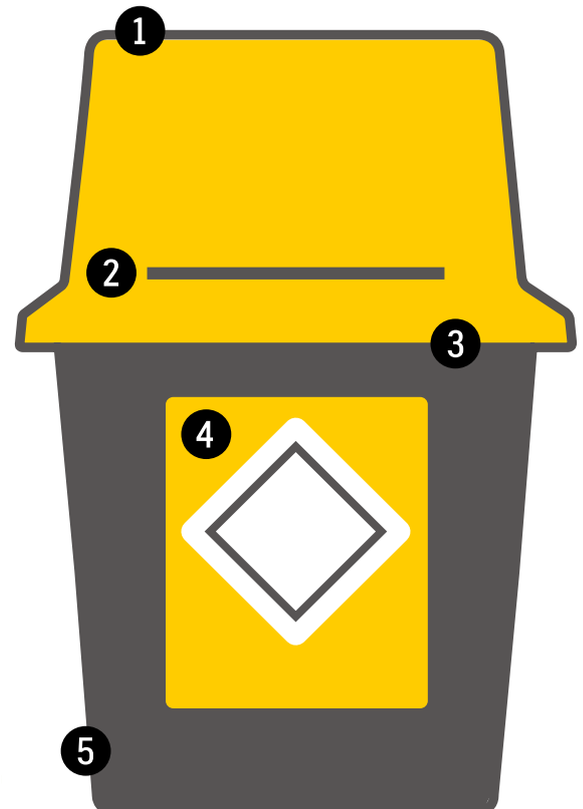


Verringerung des Verletzungsrisikos durch :

- innovatives Design
- Fertigungsqualität
- Qualität der Bildungsleistungen
- Beratung und Prüfung Hospidex

## Eigenschaften & Vorteile Sharpsafe

- 1 Einzigartiges Öffnungs-/Schließsystem**
  - Gleiche Handhabung für alle Vorlagen ;
  - 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**
  - Ein hörbares Klicken bestätigt, dass der Deckel und die Basis korrekt und sicher zusammengesetzt sind ;
  - Er informiert Sie darüber, dass das Produkt sicher verwendet werden kann.
- 4 Heißklebeetikett (18 von 21 Modellen)**
  - Nicht entfernbares Etikett bietet daher eine ständige Identifikations- und Nachverfolgungsmöglichkeit.
- 5 Polypropylen mit niedrigem Kohlenstoffgehalt**
  - Polypropylen ist widerstandsfähig und verhindert das Eindringen von scharfen Gegenständen durch die Behälterwand: Es übertrifft die gesetzlichen Mindestanforderungen ;
  - Es ist vor Gebrauch 18 Minuten lang bei 134° autoklavierbar ;
  - Es wird lokal und nicht von großen Ölkonzernen bezogen, was zu einer beispiellosen Reduzierung seines CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks führt: -94%\*.



### 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](http://www.hospidex.eu)



## Mini-Taschensammler

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.

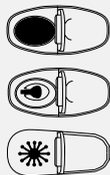
### Verfügbare Zertifikate:

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	<b>A</b>
	Behandlungsräume	<b>S</b>
	Entsorgung von Abfällen in unmittelbarer Nähe zum Behandlungsbereich	<b>P</b>
	Labore und technische Abteilungen	<b>L</b>



0,2 L

SHA-5173 x x x x

100 / Karton

0,17 L / 0,21 L

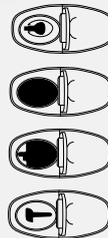
79 x 39 x 146

25 x 20 mm

Nicht verfügbar

**A**

0,2L



0,45 L

SHA-5170 x x x x

100 / Karton

0,38 L / 0,43 L

105 x 50 x 170

40 x 30 mm

Nicht verfügbar

**A**

0,45L



0,6 L

SHA-5150 x x x x

100 / Karton

0,45 L / 0,60 L

108 x 52 x 224

40 x 30 mm

Nicht verfügbar

**A**

0,6L

Behälter für perforierende Gegenstände,  
kleine Modelle



0,8 L

SHA-5165 xxxx

120 / Karton

0,67 L / 0,79 L

108 x 90 x 149

58 x 36 mm

Nicht verfügbar

**A** **P**

0,8L



1 L

SHA-5160 xxxx

100 / Karton

0,85 L / 1,03 L

108 x 90 x 187

58 x 36 mm

Nicht verfügbar

**P**

1L



1,8 L

SHA-5050 xxxx

75 / Karton

1,45 L / 1,75 L

109 x 120 x 220

57 x 53 mm

Nicht verfügbar

**P**

1,8L





## Behälter für perforierende Gegenstände mittlerer Größe

**Neu**



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 xxxx

50 / Karton
1,67 L / 2,23 L
197 x 126 x 177
55 x 55 mm
Verfügbar
<b>P</b>

2L

**3 L**  
SHA-5145 xxxx

50 / Karton
2,27 L / 2,68 L
197 x 126 x 203
55 x 55 mm
Verfügbar
<b>P S L</b>

3L

**5 L**  
SHA-5102 xxxx

48 / Karton
4,31 L / 5,19 L
205 x 170 x 260
61 x 65 mm
Integrierter Dual Protect
<b>S L</b>

5L



## Sharpsafe 5L & 7L Large

### Umwelt- freundlicher

16% weniger Neuplastik im Vergleich zum Modell Sharpsafe 7l hoch



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

### Größere

18% mehr Füllung im Vergleich zu einem runden Container mit demselben Volumen und 13% mehr im Vergleich zu zu einem Modell Sharpsafe 7l hoch



### Dual Protect Pro™

Anleitung zur optimalen Befüllung und zur Vermeidung von Überfüllung



SHARPSAFE 5. GENERATION 



# Behälter für perforierende Gegenstände, hohe Modelle

Hohe Behälter für perforierende Abfälle für lange 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**



**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**



**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 xxxx

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 xxxx

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 xxxx

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 xxxx

15 / Karton

24,07 L / 28,89 L

450 x 230 x 415

365 x 95 mm

Accès protégé

**L**

30L



## Nachhaltige Lösungen zur Stabilisierung der Behälter für perforierende Gegenstände

# 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-4500003
- \* Quadratischer Adapter: SHA-4500004
- \* Diamond Adapter: SHA-4500006
- \* Schienenadapter 25-30-35 : SHA-4500005
- \* Schienenadapter 25mm : SHA-4500015
- \* Schienenadapter 35mm : SHA-4500019
- \* Schienenadapter 40mm : SHA-4500007



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

		<b>Eco-Safestand</b>	<b>Eco-Safeclip</b> SHA-4500000	<b>Eco-Safetray S</b> SHA-4300000	<b>Eco-Safetray S+</b> SHA-43040001	<b>Eco-SafeTray L</b> SHA-43010000
Sharpsafe 0.8L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebstoff)	•	•	•	-	•
Sharpsafe 1L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebstoff)	•	•	•	-	•
Sharpsafe 1.8L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebstoff)	•	•	•	-	•
Sharpsafe 2L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebstoff)	•	•	•	•	•
Sharpsafe 3L	SHA-42050006 (Saugnapf) SHA-42050000 (Klebstoff)	•	•	•	•	•
Sharpsafe 4L	SHA-42520008 (Saugnapf) SHA-42520001 (Klebstoff)	•	•	-	•	-
<b>NEU</b> Sharpsafe 5L	SHA-42570000 (Saugnapf + Klebstoff)	•	•	-	-	-
<b>NEU</b> Sharpsafe 7L Large	SHA-42570000 (Saugnapf + Klebstoff)	•	•	-	-	-
Sharpsafe 7L Hoch	SHA-42520008 (Saugnapf) SHA-42520001 (Klebstoff)	•	•	-	-	-
Sharpsafe 9L Hoch	SHA-42520004	•	•	-	-	-
Sharpsafe 9L Large	SHA-42070001	-	-	-	-	-
Sharpsafe 13L	SHA-42070001	-	-	-	-	-
Verpackung			10 / Pack	10 / Karton	22 / Karton	10 / Karton

## 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



Eco-SafeTray M SHA-43050000	Eco-SafeTray M+ SHA-43050001	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
•	•	•	•	-	-	-
•	•	•	•	-	-	-
•	•	•	•	-	-	-
•	•	•	•	•	•	-
•	•	•	•	•	•	-
-	-	-	-	•	•	-
-	-	-	-	•	•	-
-	-	-	-	•	•	-
-	-	-	-	•	•	-
-	-	-	-	•	•	-
-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	•
12 / Karton	12 / Karton	10 / Pack	10 / Pack	10 / Pack	10 / Pack	10 / Pack

Nicht recycelbar

# 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
- Vollständige Öffnung des Deckels mit Originalpositionierung am Scharnier.
- 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

13 kg / 25,00 L

326 x 400 x 300

•

•

•

•

•

270 x 370

•

UN3291

### Clinisafe 50L REC

16 kg / 40,80 L

550 x 400 x 300

•

•

•

•

••

270 x 370

•

UN3291

### Clinisafe 60L REC

20 kg / 49 L

670 x 400 x 300

•

•

•

•

••

270 x 370

•

UN3291

Maximale Bruttomasse / Nutzvolumen

Abmessungen (H x L x B mm)

Zusammenbau: 2 Scharniere

Doppelverschluss (prov. und endg.)

Einfacher Wagen

Wagen mit Mechanismus für das Öffnen des Deckels

Senkrechte Ablage für lange Gegenstände

Abmessungen Öffnung (mm)

EN ISO23907-1:2019

ADR

Code / Verpackungsbedingungen für Behälter

Code / Verpackungsbedingungen für Deckel

Code und Verpackung Deckel mit Verschluss

HOS-30L.PB.RECY/4  
250 / Palette

HOS-PB.LID.N  
50 / Karton

HOS-PB.LIDPH.N  
25 / Karton

HOS-50L.PB.RECY/4  
250 / Palette

HOS-PB.LID.N  
50 / Karton

HOS-PB.LIDPH.N  
25 / Karton

HOS-60L.PB.RECY/4  
200 / Palette

HOS-PB.LID.N  
50 / Karton

HOS-PB.LIDPH.N  
25 / Karton

Nachhaltige Lösungen für die sichere Aufbewahrung von nicht perforierendem DASRI



## 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
- Existiert ohne Kennzeichnung und mit blauem Beutel für Anwendungen außerhalb der DASRI-Kette

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

	<b>25L</b> HOS-25L.KP.REC/4	<b>50L NIEDERIG</b> HOS-50L.KP.REC/4	<b>50L HOCH</b> 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.



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

	<b>12 L</b> OND-ANDEC12N	<b>25 L</b> OND-ANDEC25N/4	<b>50L Niederig</b> OND-ANDAP50N/4	<b>50L+</b> OND-ANDAP50+/4	<b>50L Standard</b> 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:



### 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
- Kostenoptimierung
- Aufbau inklusive
- Konvertierungstabelle
- Platzersparnis im Lager
- Standardisierung von Artikelnummern
- Ökonomische Behälterformate 3 l, 4 l und 7 l
- 1 einziger Ansprechpartner

### Sicherheit am Arbeitsplatz/ Umwelt

- TRBA 250 / ISO23907-1:2019
- Verringerung von Verletzungen durch scharfe/spitze Gegenstände
- Steigerung der Effizienz
- 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



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

#### Product

Hochwertige und gleichzeitig umweltfreundliche Produkte

#### Advice

Technische Fachberatung für Sicherheit und Optimierung der finanziellen und ökologischen Ressourcen

#### Control

Spezielle Mess- und Audit-Tools

#### Training

Begleitende Schulungsmaßnahmen und spezialisiertes E-Learning

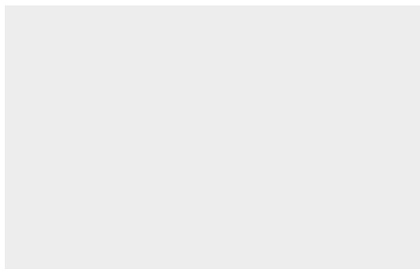
Hospidex unterstützt seine Kunden mit Produktberatung, Schulungstools und Analysewerkzeugen, hinter denen ein erfahrenes Expertenteam steht. Das Ganze ist unser PACT®-Service. Unser PACT® -Service setzt sich einerseits für den Schutz der Mitarbeiter im Gesundheitswesen und zugleich für eine nachhaltige 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.



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**