



# SHARPSAFE 5. GENERATION



Schon immer nachhaltiger Vorreiter für den Schutz vor Stichverletzungen und nachhaltigen Verpackungen für medizinische Abfälle:



## Normen und Zertifikate



Die Norm **EN ISO23907-1: 2019** ist die internationale Norm für Behälter für perforierende Gegenstände. In ihr werden die Standards für die Beständigkeit hinsichtlich Perforation, Herabfallen und Dichtigkeit festgelegt. Seit ihrer Überarbeitung im Jahr 2019 bringt sie den Nutzern noch mehr Sicherheit.

**ISO 14001** legt die Kriterien für ein Umweltmanagementsystem fest und ist zur Zertifizierung geeignet. Sie bietet einen Rahmen, den Unternehmen oder Organisationen zur Einrichtung eines wirksamen Umweltmanagementsystems anwenden können.

Verpackungen – **Gefahrguttransportverpackungen** – Recyclingkunststoffe **ISO 16103:2005** legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Herstellung von Recyclingkunststoffen zur Verwendung in Verpackungen für den Gefahrguttransport fest. Sie enthält einen Leitfaden für das Qualitätssicherungsprogramm. Ergänzend in den europäischen Richtlinien: Die Richtlinie 2018/852 über Verpackungen und Verpackungsabfälle hat das Ziel von 50 % bis 2025 und 55 % bis 2030 für das Recycling von Kunststoffverpackungen definiert.



Die **TRBA 250** sind technische Bestimmungen für biologische Mittel, die in Deutschland veröffentlicht wurden (Technische Regeln für biologische Arbeitsstoffe). Ein wichtiges Ziel ist auch die Verringerung von Verletzungen durch Nadelstiche.



In Bezug auf die Waldbewirtschaftung sind die **FSC**-Bestimmungen am strengsten, und die sozialen und umweltbezogenen FSC-Anforderungen sind am höchsten.



Die Norm **NF X 30-507** ist die neueste maßgebliche Bestimmung in Bezug auf Kartonverpackungen mit Innensack.



Neben der Zertifizierung einiger Proben ermöglicht das Qualitätsmarkenzeichen **NF 302** die Validierung eines Herstellungsprozesses und die regelmäßige Kontrolle **der Konformität gemäß EN ISO23907-1:2019** der Produkte mit diesem Qualitätssiegel.



Die Bestimmungen des **ADR**-Übereinkommens legen die Bedingungen für Behälter fest, die zur Beförderung von infektiösen oder vergleichbaren klinischen Abfällen verwendet werden. Diese Abfälle fallen in die Kategorie **UN 3291**. Den zugelassenen Behältermodellen wird eine UN-Nummer zugeteilt. Alle unsere Behälter entsprechen den technischen Anforderungen.



Richtlinie **Nr. 94/62/EG** vom 20.12.1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle

Die Richtlinie **2019/904** über Einwegkunststoffe, die sogenannte „**Single-use Plastics (SuP)**-Richtlinie“, wurde im Juni 2019 verabschiedet, um die Auswirkungen bestimmter Kunststoffprodukte auf die Umwelt, insbesondere die Gewässer, und die menschliche Gesundheit zu verhindern und zu verringern und den Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft zu fördern, die auf innovativen und nachhaltigen Geschäftsmodellen, Produkten und Materialien basiert.

**2010/32/EU**: Europäische Richtlinie vom 10. Mai 2010 zur Umsetzung des Rahmenabkommens zur Vermeidung von Verletzungen durch scharfe/spitze Instrumente im Krankenhaus- und Gesundheitssektor. In jedem EU-Land gibt es Durchführungsbestimmungen.

# SHARPSAFE 5. GENERATION

 **-57%**  
CO<sup>2</sup>REDUKTION

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. Unten stehende Legende hilft Ihnen, die richtige Auswahl zu treffen.

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

Verfügbare Zertifikate: EN ISO 23907-1:2019/ Kitemark/ADR UN 3291
<b>Verpackung</b>
Nutzvol. / Gesamtvol.
Abmessungen (L x B x H) in mm
Abmessungen der Öffnung (L x B)
Optionale Innenklappe
Verwendungsbereich

0,2 l	0,45 l	0,6 l	0,8 l	1 l	1,8 l	2 l	3 l
SHA-5173 xxxx	SHA-5170 xxxx	SHA-5150 xxxx	SHA-5165 xxxx	SHA-5160 xxxx	SHA-5050 xxxx	SHA-5140 xxxx	SHA-5145 xxxx
12000054..	12000054..	1200005406	1200005406	1200005101	1200005100	1200005102	1200005103
100 / Karton	100 / Karton	100 / Karton	120 / Karton	100 / Karton	75 / Karton	50 / Karton	50 / Karton
0,17 l / 0,21 l	0,38 l / 0,43 l	0,45 l / 0,60 l	0,67 l / 0,79 l	0,85 l / 1,03 l	1,45 l / 1,75 l	1,67 l / 2,23 l	2,27 l / 2,68 l
79 x 39 x 146	105 x 50 x 170	108 x 52 x 224	108 x 90 x 149	90 x 108 x 187	109 x 120 x 220	197 x 126 x 177	197 x 126 x 203
25 x 20 mm	40 x 30 mm	40 x 30 mm	58 x 36 mm	58 x 36 mm	55 x 55 mm	110 x 55 mm	110 x 55 mm
n. v.							
A	A	A	A P	P	P	P	P S L
0.2L	0.45L	0.6L	0.8L	1L	1.8L	2L	3L



# SHARPSAFE 5. GENERATION

 **-57%**  
CO<sup>2</sup>REDUKTION

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. Unten stehende Legende hilft Ihnen, die richtige Auswahl zu treffen.



4 l	7 l	9 l Hoch	9 l	13 l	24 l	30 l
SHA-5100 xxxx	SHA-5110 xxxx	SHA-5111 xxxx	SHA-5117 xxxx	SHA-5115 xxxx	SHA-5120 xxxx	SHA-5180 xxxx
1200005104	1200005107	1200005109	1200005209	1200005213	1200005224	1200005230
50 / Karton	50 / Karton	40 / Karton	20 / Karton	20 / Karton	15 / Karton	15 / Karton
3,21 l / 4,17 l	5,54 l / 6,76 l	7,16 l / 9,37 l	7,52 l / 9,50 l	10,32 l / 12,39 l	18,85 l / 24,00 l	24,07 l / 28,89 l
175 x 175 x 245	175 x 175 x 380	175 x 175 x 498	291 x 292 x 195	292 x 195 x 353	450 x 230 x 335	450 x 230 x 415
110 x 60 mm	110 x 60 mm	55 x 50 mm	210 x 65 mm	210 x 65 mm	365 x 95 mm	365 x 95 mm
Verfügbar	Verfügbar	n. v.	Geschützter Zugang	Geschützter Zugang	Geschützter Zugang	Geschützter Zugang
<b>S</b> <b>L</b>	<b>S</b> <b>L</b>	<b>L</b>	<b>S</b> <b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>
<b>4L</b>	<b>7L</b>	<b>9L High</b>	<b>9L</b>	<b>13L</b>	<b>24L</b>	<b>30L</b>

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

Verfügbare Zertifikate:  
EN ISO 23907-1:2019/  
Kitemark/ADR UN 3291

**Verpackung**

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



# SHARPSAFE 5. GENERATION

-88%  
CO<sup>2</sup> REDUKTION

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.



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

## 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-Safestand	Eco-Safeclip SHA-45000000	Eco-Safetray S SHA-43000000	SafeTray S+ SHA-43040001	Eco-SafeTray L SHA-43010000	Eco-SafeTray M+ SHA-43050000	Eco-SafeTray M6C SHA-43050001	Komplettsset Schwarz SCH-030005 1200003005	Komplettsset Schwarz SCH-030010 1200003010	Edelstahl Halterung HOS-5070.001	Medirail Edelstahlhalterung HOS-5070.006	Medirail Edelstahlhalterung HOS-5070.007
			1200004300	1200004294	1200004301	1200004299	1200004295	Einlage SCH-030006 1200003006	Einlage SCH-030011 1200003007	1200004266	1200004267	1200004265
Sharpsafe 0.8L	1200004253	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-
Sharpsafe 1L	1200004253	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-
Sharpsafe 1.8L	1200004257	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-
Sharpsafe 2L	1200004257	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Sharpsafe 3L	1200004257	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Sharpsafe 4L	1200004258	•	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-
Sharpsafe 7L	1200004258	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
Sharpsafe 9L hoch	1200004256	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
Sharpsafe 9L	1200004255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Sharpsafe 13L	1200004255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Verpackung		10 / pack	10 / Karton	22 / Karton	10 / Karton	12 / Karton	12 / Karton	10 / pack	10 / pack	10 / pack	10 / pack	10 / pack

nicht recycelbar

# CLINISAFE 5. GENERATION

 **-27%**  
CO<sup>2</sup> REDUKTION

**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)



HOS-15.004.002  
Wagen mit Fußpedal für  
Clinisafe-Behälter



HOS-15.004.06/A03  
Kombiwagen für Clinisafe/  
Cartosafe / Plasticsafe-Behälter



	Clinisafe 30L REC mit Deckel Geschlossen	Clinisafe 50L REC mit Deckel Geschlossen	Clinisafe 60L REC mit Deckel Geschlossen	Clinisafe 30L REC mit Deckel Runde Öffnung	Clinisafe 50L REC mit Deckel Runde Öffnung	Clinisafe 60L REC mit Deckel Runde Öffnung
Maximale Bruttomasse / Nutzvolumen	13 kg / 25.00L	16 kg / 40.80L	20 kg / 49L	13 kg / 25.00L	16 kg / 40.80L	20 kg / 49L
Abmessungen (H x L x B mm)	326 x 400 x 300	550 x 400 x 300	670 x 400 x 300	326 x 400 x 300	550 x 400 x 300	670 x 400 x 300
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)	295 x 395	295 x 395	295 x 395	295 x 395	295 x 395	295 x 395
EN ISO23907-1:2019	•	•	•	•	•	•
ADR	UN 3291	UN 3291	UN 3291	UN 3291	UN 3291	UN 3291
Code / Verpackungsbedingungen für Behälter	HOS-30L.PB.RECY/4 250 / Palette	HOS-50L.PB.RECY/4 250 / Palette	HOS-60L.PB.RECY/4 200 / Palette	HOS-30L.PB.RECY/4 250 / Palette	HOS-50L.PB.RECY/4 250 / Palette	HOS-60L.PB.RECY/4 200 / Palette
Code / Verpackungsbedingungen für Deckel	HOS-PB.LID.N 50 / Karton	HOS-PB.LID.N 50 / Karton	HOS-PB.LID.N 50 / Karton	HOS-PB.LIDPH.N 25 / Karton	HOS-PB.LIDPH.N 25 / Karton	HOS-PB.LIDPH.N 25 / Karton



## 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**

	12L OND-ANDEC12	25L OND-ANDEC25N/4	50L OND-ANDAP50N/4	50L OND-HOSPI50N/4
Maximale Bruttomasse (kg) / Nutzvolumen (l)	4.0 kg / 12.00L	8.0 kg / 25.00L	12.5 kg / 47.00L	13.0 kg / 47.00L
Abmessungen (mm) (L x B x H)	200 x 200 x 385	267 x 267 x 380	401 x 296 x 435	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

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



## Kunststoff-Kombiverpackungen aus Recyclingmaterial

Entspricht NFX30-507:2018

- Hergestellt aus 60 % recyceltem Kunststoff
- 25 % leichter als Karton-Kombiverpackungen mit gleichem Volumen
- Feuchtigkeits- undurchlässig
- 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**

	25L HOS-25L.KP.REC/4	50L LOW HOS-50L.KP.REC/4	50L HIGH HOS-50L.KP.REC.H/4
Maximale Bruttomasse / Nutzvolumen	7.5 kg / 20.00L	12.5 kg / 46.00L	12.5 kg / 46.00L
Abmessungen (mm) (L x B x H)	300 x 250 x 342	355 x 263 x 485	290 x 280 x 600
Verschließen des Beutels mit Kabelbinder	HOS-25L/KP350FR	HOS-50L/KP350 FR R	HOS-50L/KP350 FR H
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

## 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

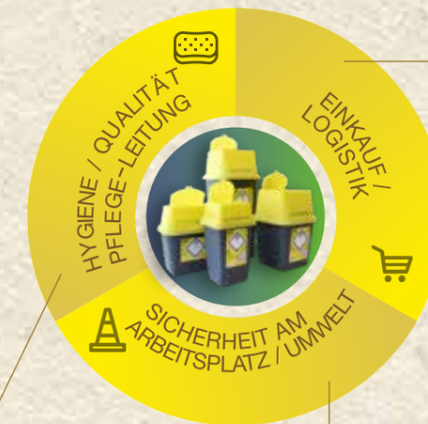
Begleitende Schulungsmaßnahmen und spezialisiertes E-Learning

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.

PACT®

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



### Einkauf/Logistik

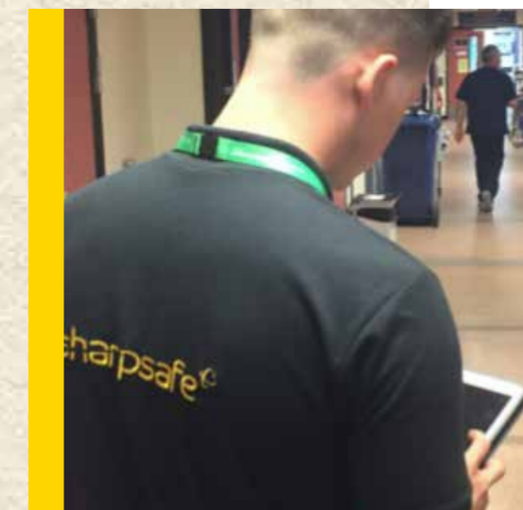
- TRBA 250 / ISO23907-1:2019
- Verringerung von Verletzungen durch scharfe/spitze Gegenstände
- Zubehör aus recyceltem Kunststoff
- Kostenoptimierung
- Aufbau inklusive
- Konvertierungstabelle
- Platzersparnis im Lager
- Standardisierung von Artikelnummern
- Ökonomische Behälterformate 3 l, 4 l und 7 l
- 1 einziger Ansprechpartner

### 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

### 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



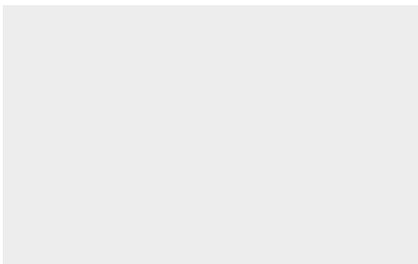


www.hospidex.eu  
info@hospidex.eu

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

**HOSPIDEX France SAS**  
31 Parc du Golf  
350 Avenue JRGG de la Lauzière  
13593 – Aix en Provence Cedex  
Frankreich

Wir hatten nicht für eventuelle typografische oder bildliche Fehler in diesem Katalog.



SHARPSAFE  
5. GENERATION 

sharpsafe  
clinisafe  
plastisafe  
cartosafe

MK2022-023 / GER