

TECHNISCHE HILFS- VORRICHTUNGEN FÜR DIE KÖRPERHALTUNG AUS MIKROKÜGELCHEN

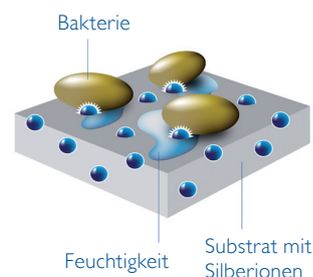


MITHILFE DER POSITIONIERUNGSKISSEN KÖNNEN VERSCHIEDENE KÖRPERHALTUNGEN EINFACH UND SCHNELL EINGENOMMEN WERDEN, WAS INSBESONDERE ZUR REDUZIERUNG DES AUF DIE HAUT UND DAS GEWEBE IN DEN ANATOMISCHEN BEREICHEN MIT DEKUBITUSRISIKO BEITRÄGT.



Für einen nachhaltigen Umgang mit dem Risiko

- Schweißnähte per Ultraschall, um das Eindringen von Flüssigkeit zu verhindern.
- Silberionen Ag+ per Sanitized® Silver gegen das Auftreten von Mikro-Organismen.
- Beschichtung mit PU-Polykarbonat auf Polyamidmaschen für eine längere Haltbarkeit.
- Zertifiziert Oeko-Tex Klasse 2 für einen direkten Kontakt mit der Haut.
- Mikrokügelchen aus selbstlöschbar PES zur Sicherung der Benutzung der Produkte im Bett
- Principe Vacuum Touch™ für eine stabile Verteilung der Mikrokügelchen in ihrem Schutz



VORBEUGUNG VOR DER AUSBILDUNG EINES DEKUBITUS IM TROCHANTERBEREICH

Seltene, jedoch gefährliche Dekubitusfälle, die hauptsächlich bei bettlägerigen Patienten in striktem lateralem Dekubitus auftreten. Experten empfehlen die Position im semilateralen Dekubitus zu 30°.

- **Die Lösung von ASKLÉSANTÉ: das laterale Positionierungskissen 30°.**

- + 2 Größen für eine optimale Anpassung an die Größe des Patienten
- + Ein integriertes Kopfkissen für den Komfort des Benutzers.
- + Ein problemloses, rasches und müheloses Hinsetzen des Patienten.
- + Eine stabile und dauerhafte Haltung.

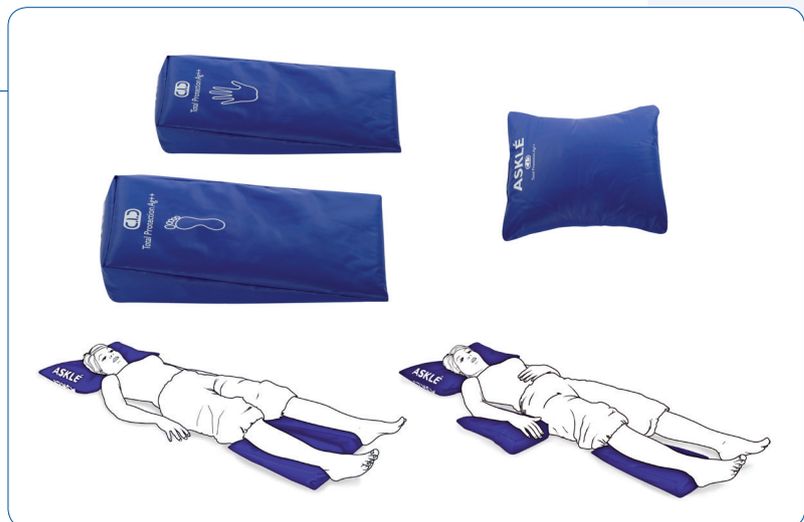


VERHINDERUNG DER DEKUBITUSBILDUNG AN DEN FERSEN

Dekubitus tritt selten an den Ellenbogen auf, häufig an den Fersen, hauptsächlich bei bettlägerigen Patienten. Experten empfehlen die totale Entlastung der Ellenbogen und der Fersen beim dorsalen Dekubitus.

- **Die Lösung von ASKLÉSANTÉ: Positionierungsstifte an den Beinen und den Unterarmen.**

- + Die deutliche Neigung begünstigt den Blutrückfluss in den Venen.
- + Der regelmäßige Rand der Vorrichtung ist nicht traumatisch.
- + Kein Überdruck an der Achillesferse und den Knöcheln.
- + Entlastung des auf die Ellenbogen ausgeübten Drucks.



VERHINDERUNG DER DEKUBITUSBILDUNG AN DEN KNÖCHELN UND DEN KNIEN

Häufige Dekubitusfälle bei den Patienten, die Zusammenziehungen der Muskeln und Sehnen der unteren Gliedmaßen aufweisen. Experten empfehlen die Abduktion der unteren Gliedmaßen zwecks Entlastung der Knöchel, der Gelenkköpfe und der Knie. Entlastung der Bereiche des Sacrums, des Sitzbeins und der Fersen.

- **Die Lösung von ASKLÉSANTÉ: das zylindrische Kissen in Verbindung mit dem Abduktionsstift der Knie.**

- + Aufrechterhaltung der unteren Gliedmaßen in Abduktion.
- + Verringerung des auf den Oberschenkelhalskopf und die inneren Knöchel ausgeübten Drucks.
- + Schutz der Kontaktpunkte der Knie.





VERHINDERUNG DER DEKUBITUSBILDUNG IN DER REGION DES SACRUMS, DES SITZBEINS UND DER FERSEN

Dekubitus am Sacrum tritt bei sitzenden, in sich zusammengesunkenen und nach vorn fallenden Patienten oder bei bettlägerigen Patienten in einer falschen halb sitzenden Position auf. Häufiges Auftreten von Dekubitus am Sitzbein bei sitzenden Patienten. Das ist der häufigste Dekubitus bei querschnittsgelähmten Patienten. Experten empfehlen eine so Position vom so genannten Semi-Fowler-Typ, um die Bereiche des Sacrums, des Sitzbeins und der Fersen zu entlasten.

• Die Lösung von ASKLÉSANTÉ: die Verbindung von 4 angepassten Kissen:

- + Minderung des "nach-vorne-Gleitens" das für das Abscheren der Gewebe verantwortlich ist.
- + Begrenzung der Sturzgefahr.
- + Alternative zum Einsatz von Betten ohne medizinische Versorgung.
- + Entlastung des auf die Ellenbogen ausgeübten Drucks.



UNTERSTÜTZUNG BEI DER PRÄVENTION VON KRANKMACHENDEN POSITIONEN DER HÜFTEN UND DER KNIE

NUR DIE BEUGUNG DES KNIES

• Die Lösung von ASKLÉSANTÉ : das unter die Knie platzierte zylindrische Kissen.

- + Verringert das Hohlkreuz.
- + Verringert von den Seiten kommende Schmerzen

DIE STABILE HALTUNG DER HÜFTEN IN ABDUKTIONSPOSITION

• Die Lösung von ASKLÉSANTÉ : das Abduktionskissen der Hüfte.

- + Ist in der Phase nach einer Hüftoperation indiziert.
- + Begrenzt das Luxationsrisiko einer Vollprothese der Hüfte beim Umdrehen des Patienten.



EINE AN DEN TÄGLICHEN BEDARF DER FACHKRÄFTE IM GESUNDEITSBEREICH ANGEPASSTE ANTWORT

• die Universalkissen T1 und T2.

- + passen sich an alle Pflegelösungen an (Verwendung einzeln oder in Verbindung miteinander).
- + ersetzen den abgewandelten Einsatz von Kopfkissen und Wahrung der Prävention des Risikos einer Kreuzkontamination.
- + Erleichtern das Hinlegen oder das Umdrehen bei Pflegehandlungen.
- + Haben einen geringen Platzverbrauch und sind problemlos zu verstauen.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BEZEICHNUNG	REFERENZ	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (cm)
	Modulares, kreisförmiges Rettungsringskissen	VCP12CIC	0,50	46 x 46
	1/2 Rettungsringskissen mit Abduktionsstift für die Knie	VCP01CIC	0,36	60 x 35
	Kissen Universell 1	VCP02CIC	0,23	37 x 26
	Kissen Universell 2	VCP03CIC	0,58	56 x 40
	Zylindrisches Basiskissen	VCP04CIC	0,64	Ø 21 x 60
	Stiftkissen zur Positionierung der Füße	VCP05CIC	0,23	39 x 21
	Stiftkissen zur Positionierung der Hände	VCP06CIC	0,23	39 x 21
	Abduktionskissen der Hüfte	VCP07CIC	0,43	35 x 28
	Kissen zur lateralen Positionierung 30°	VCP08CIC	2,20	182 x 54
		VCP11CIC	2,00	170 x 74
	Positionierungskissen in 1/2 Mondform	VCP09CIC	1,9	137 x 80
	Transporttasche	—	0,65	80 x 90

Garantie 1 Jahr

PFLEGE / DESINFEKTION: VOLLSCHUTZVORRICHTUNG AG+

- 100 % Promust CIC: 58 % Polyester - 35 % Polyurethan-Polykarbonat - 8 % Sonstiges



VORSICHTSMASSNAHMEN ZUM SCHUTZ

- Der direkte Kontakt mit der geschädigten Haut des Patienten weist keinerlei Risiko auf (Oeko-Tex Klasse2).
- Zu vermeiden sind scheuernde, reizende Produkte oder Lösungsmittel und "stechende - schneidende" Gegenstände in direktem Kontakt mit dem Schutz.
- Ein- oder zweimal jährlich Sichtkontrolle des einwandfreien Zustandes der Kissen. Sollte eine Änderung des äußeren Erscheinungsbildes oder eine Beeinträchtigung der ersten Schweißnaht festgestellt werden, ist das Produkt zu entfernen und zu entsorgen.

NORMEN

- Genügt der europäischen Norm für Feuerfestigkeit EN 597-1 und -2 und den Empfehlungen GPEM D1 bis89 und D90.
- Schutz Crib V gemäß BS7275 :1989.
- Gemäß der Norm NF EN ISO 22610 : 2006 über die Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Eindringen von Bakterien im feuchten Zustand.
- Genügt der Norm ISO 16603 : 2004 über die Widerstandsfähigkeit des Materials gegenüber dem Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten.
- Genügt der Norm ISO 16604 : 2004 über die Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Eindringen von kontaminierten Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck.
- Widerstandsfähigkeit gegenüber Bakterien MRSA [ATCC6538] (Staphylococcus Aureus Methyl -Widerstandsfähigkeit)

