

Varoitukset ja varotoimenpiteet

Lomatell® Pro on sterili, kun pakkaus on avaimaton ja ehjä. Älä käytä, jos pakkaus on vahingoittunut tai vahingossa avautunut.
Tuote on kertakäytöinen eikä sitä saa steriloida uudelleen.

Käyttö
Vain tekijönhallun ammattilaisten saa käyttää tuotetta potilaalle.

1. Valmistelu:
Emme suosittele Lomatell® Pro-sidosten aseettomista puuhdistusta haavaa huollettavasti huulihennellä (esim. fysiologisella keitoitsulauksella tai Ringerin liuoksella).

2. Käyttö:
Tarkista sterili estojärjestelä ennen avaamista ilmeisteen vaaroiiden varalta.
a) Avaa steriliipakkaus merkitystä kohdasta ja tuta seutu pakkauskseen steriliisti.
b) Poista suojakuvaltuksella.
c) Aseta Lomatell® Pro haavalle sitten, että se ulottuu noin 1 cm haava-alueen reunereihin. Tuote voidaan tarvittaessa leikata steriilellä salkaavaan muuton joko kopiviskiin.
d) Jos haava erittää paljon, laita paälle tehotakaasti imerä naftiosiinideen side (esim. Viliwazell®-sidost), kohtalee ja tähän erittäville haavalle riittää seurahto- tai kuitukangastatto (esim. Gazin®-sehdertarostot tai Viliwazell®-kuitukangastatto).
Haavan ympäristö voidaan pitää lämpimäksi ja kosteaan ja sujuta ulosilta taudinheijastajilla (närimisen kautta haavasioiden PU-kalvalla (esim. Suprasorb® F-kalvosid). Jos tuliperusti on suuri tai haava tulehtuu, kiinnityskeinon käytettäessä ilman läpäistävää kiinnitysmateriaalia (esim. levä Curafix® H -kiinnityskastrasti). Tulehtuneita haavoja on hoidettava samanaikaisesti tunnettuilla infektion totekoitteliailla tavilla.

3. Siteen vaihtaminen:
Suoiteleti siteen vaihtoilemalla sen yleensä 2–4 päivää. Haavan ja paramiesprosessin mukaisesti sitee voidaan jättää haavalle pidemmaksi (enintään 7 päivää) tai lyhemmiksi ajanjaksoiksi hoidosta vastaavan terveydenhuollon ammattilaisten konsultointin mukaan.

4. Saaliitys ja varastointisuoiteet:
Saaliitys Lomatell® Pro vaikatasossa.

5. Hävitäminen:
Euroopan alueella tuote voidaan hävitää Euroopan jäteeteluron direktiivin kappaleen 10 jätteekoodin mukaisesti (Jätteeteturmoitustyys - AVV). Kierrettävät tuotepakkaukset tullee lajittelua paikallisten kierttämäysten mukaisesti.

Yleisohjeet
Vakavan tapaturman sattuessa ota yhteys valmistaajaan ja vastuussa oleviin terveysviranomaisiin.

cs Návod k použití

Popis výrobku a charakteristika

Lomatell® Pro je nelepív, prispôsobivé krytie na ranu s otvorenou sieťovou štruktúrou a dobrým odvádzaním exsudátu do sekundárneho krytia (distančná mriežka). Výrobok pozostáva zo syntetického mriežkového typu impregnovaného polímerom s matricou s obsahom tuku a hydrokoloidu. Hydrokoloidné časťice vytvárajú v kombinácii s kapalinou gel, ktorý tvorí s vazelínou amfifilní (hydrofilné-lipofilné) vrstvu. Tým sa maximálne zlepňuje zlepnenie krytie s ranou, podporuje hojenie rany a umožňuje atraumatickú výmenu krytie. Lomatell® Pro sa môže kombinovať s podlátkovou terapiou až do distančnej mriežky (povrchové rany) a možno ho použiť v vysokých stupňoch exsudacie. Výrobok sa da použiť obprístrovanie a násyje ho počasné pristrojové pre rôzne vrstvosť rany a oblasti těla.

* Vycházejte ze studiu in-vitro.

Složení výrobku
Vazelína, medicínsky bily olej, polyester (polyethylentereftalát), sodná sůl karboxymetylcelulozy, syntetický kaučuk, antioxidant pentaeurythrol tetraakis(3-5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát

Účel použitia

Lomatell® Pro je impregnovaný mriežkový typ so širokimi okami, ktorý chráni povrchové rany pred prieplením a podporuje odvádzanie exsudátu.

Indikácie

Lomatell® Pro je vhodný k nasledujúcim indikáciám:
Chronické rany:
- běrová vřed
- diabetické vředy na nohách,
- dekubity

Akutné rany:
- tráne a rezné rany, odreniny,
- popáleniny 2. stupňa,

Rany po chirurgických zákrokoch:
Przed otwarciem należy sprawdzić, czy bariera sterylna nie została widocznie uszkodzona.

a) Otwórz sterylne opakowanie w oznaczonym miejscu i pobierz produkt w sposób jadowy

b) Złożą folię pokrywającą opatrunkiem po obu stronach

c) Założyć opatrunk Lomatell® Pro na rancie, tak aby byławstwał ok. 1 cm poza nią. Aby dostosować wymiary opatrunku do rany, w razie potrzeby można go dociąć jalownymi nożyczkami.

d) W przypadku ran o silnym wyciągu należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

e) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

f) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

g) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

h) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

i) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

j) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

k) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

l) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

m) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

n) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

o) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

p) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

q) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

r) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

s) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

t) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

u) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

v) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

w) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

x) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

y) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

z) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

aa) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

bb) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

cc) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce chłomy opatrunkiem wtórnym (np. opatrunk chłomy Viliwazell®), a w przypadku ran o umiarkowanym lub słabym wyciągu – wyciążki kompresy z gazu lub wilkońcem (np. kompres z gazem opatrunku Gazin® lub kompres z wilkońcem Viliwazell®). Opatrunk można przymocować za pomocą folii (np. folia Suprasorb® F). Po przygotowaniu rany założenie należy równolegle poddawać działaniu różnych środków stosowanych do leczenia załączeń.

dd) W przypadku rany z silnym wyciągiem należy wysoce

Zeichnungs-Nr. / Drawing No. Ausgabe / Issue

DR4051431. 00

Druckstandskizze / Printing sketch

Gebrauchsinformation Lomatuell Pro

REF 30 870 u.a.

Abmessungen / Sizes:

plano:	640	mm x	315	mm
gefaltet/folded:	80	mm x	105	mm

Druck / Print:

<input type="checkbox"/>	Grün / Green Pantone 355 C
<input type="checkbox"/>	Rot / Red Pantone 1795 C
<input checked="" type="checkbox"/>	Schwarz / Black

Bedruckung / Printing:	<input type="checkbox"/> einseitig / on one side
	<input checked="" type="checkbox"/> zweiseitig / on two sides

Falzart: / Type of fold:	Kombifalz (Leporello + Parallelfalz)
-----------------------------	---

Codeart / Type of code:	
----------------------------	--

Druckpasser / Print tolerance:	\pm	mm
Druckstand / Position of print (tolerance):	\pm	1,0 mm
Schnitttoleranz / Cutting tolerance:	\pm	1,0 mm
Falztoleranz / Folding tolerance:	\pm	1,0 mm

Papierqualität / Paper quality:	weiß, holzfrei 50 g/qm
------------------------------------	-------------------------------

Maßangaben in mm/Mesaurements in mm !

Hinweis/Please note:

Kopien unmaßstäblich! / copies not true to scale!

Die Druckstandskizzen sind nicht farbverbindlich. Für die Farbführung und Farbmischungen ist der Pantone Farbfächer verbindlich. Abweichende Ergebnisse bedürfen vor Auflagedruck der Abstimmung und Freigabe durch den Auftraggeber.
This Printing-Sketch is not color binding. The Pantone color fan is binding for color guidance and color mixtures. Deviating results require the orderer's approval and release prior to printing.

Änderungsgrund / Reason for change:

Datum / Date:

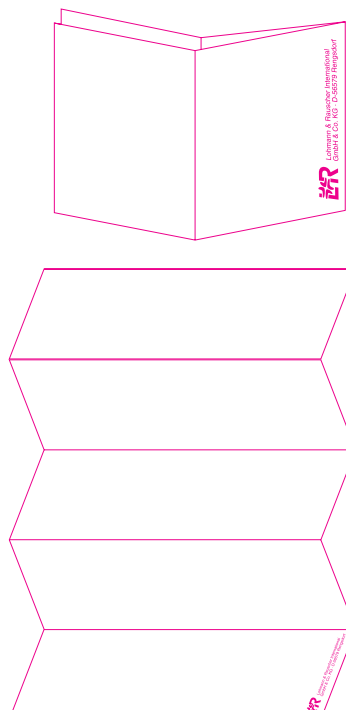
TD- Update (IFU_00071)

01.02.2024



Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
Verpackungsentwicklung · Postfach 23 43 · D-56513 Neuwied · Deutschland
Telefon: 0 26 34/99-0 · Telefax: 0 26 34/99-68 95
www.Lohmann-Rauscher.com

F45769/0119G



Unterschriftenblatt

	Zeitangabe	Name/Funktion
Erstellt	02/26/2024 08:05:45	Kopp, Nadia /PAD-AM
Geprüft	03/04/2024 06:18:18	Back, Esther /MI
Freigegeben	03/11/2024 10:32:09	Wasl, Bastian /VE - VT
Freigegeben	03/11/2024 14:00:49	Kopp, Nadia /VE - DV

Diese Informationen sind vom Monday, 11 March 2024 14:12 Uhr.

Datenblatt

Lomatuell Pro

Materialnummer:	4051431
Versionsnummer:	4.0
Lifecycle-Status:	350 Effective (geltend)
Gültig ab:	
Gültig bis:	
Autor:	Kopp, Nadia (NadiaKo1)

!!! Printing sketch - no printing data !!!

Anlagen

keine Dokumente vorhanden

!!! Printing sketch - no printing data !!!

Audit Trail

Zeitangabe	Benutzer	Aktion	Grund
02/26/2024 08:05:13	Kopp, Nadia	Lifecycle definiert	060: Hiermit bestätige ich, Kopp, Nadia (NadiaKo1) signiert als , die Lifecycleroute für das Dokument "Lomatuell Pro (4051431)" erstellt zu haben.
02/26/2024 08:05:45	Kopp, Nadia	Bearbeitung	Hiermit bestätige ich, Kopp, Nadia (NadiaKo1) signiert als NadiaKo1, das Dokument "Lomatuell Pro (4051431)" fertiggestellt zu haben.
03/04/2024 06:18:18	Back, Esther /MI	Prüfung	200: Hiermit bestätige ich, Back, Esther (EstherB1) signiert als MI, das Dokument "Lomatuell Pro (4051431)" erfolgreich geprüft zu haben.
03/11/2024 10:32:09	Wasl, Bastian /VE - VT	Freigabe	345: Hiermit gebe ich, Wasl, Bastian (Bastian1) signiert als VE - VT, das Dokument "Lomatuell Pro (4051431)" frei.
03/11/2024 14:00:49	Kopp, Nadia /VE - DV	Freigabe	345: Hiermit gebe ich, Kopp, Nadia (NadiaKo1) signiert als VE - DV, das Dokument "Lomatuell Pro (4051431)" frei.
03/11/2024 14:04:03	d.3 life science Systembenutzer /VE - DV	Inkraftsetzung	351: Hiermit setze ich, d.3 life science Systembenutzer (ls_system) signiert als VE - DV, das Dokument "Lomatuell Pro (4051431)" in Kraft.

Diese Informationen sind vom Monday, 11 March 2024 14:12 Uhr.

Änderungshistorie

Es stehen keine Änderungsgründe zur Verfügung.

Zeitangabe	Version	Benutzer	Grund
------------	---------	----------	-------

Diese Informationen sind vom Monday, 11 March 2024 14:12 Uhr.